أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر العام ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-11-2025 19:56:53

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: طه أبو الفتوح

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العام











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العام والمادة رياضيات في الفصل الأول	
حل تجميعة أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	1
تجميعة أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	2
تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل بدون الحل	3
تجميعة أسئلة القسم الموضوعي وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل	4
تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل	5

نربية وتعلم

مجلس تعليمي: مكتب الفجيرة والشارقة الشرقية

نطاق: DNE.8.3

مدرسة: عبد الله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين

الرياضيات 11 عام Bridge قراءة في هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

توزيع الدرجات على الأسئلة	عدد الأسئلة	الدرجات	نوع الأسئلة	نوع الامتحان
(2 - 4) درجات	20 سؤال	60 درجة	الأسئلة الموضوعية	إلكتروني
(6 - 11) درجات	6 أسئلة	40 درجة	الأسئلة المقالية	ور ق ي

مدير المدرسة راشد الخديم

معلم الرياضيات طه ابوالفتوح حسن جمعه

المعلم: طه ابو الفتوح

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

Bridge

11عام

الرياضيات

5.
$$\frac{2}{3} = \frac{x}{24}$$

حُـلٌ كلاً من التناسبات التالية.

تمارین (5 - 8) ص 8

A) 1.4

B)8

C) 16

D) 4.875

6.
$$\frac{x}{5} = \frac{28}{100}$$

A) 1.4

B)8

C) 16

D) 4.875

7.
$$\frac{2.2}{x} = \frac{26.4}{96}$$

A) 1.4

B) 8

C) 16

D) 4.875

8.
$$\frac{x-3}{3} = \frac{5}{8}$$

A) 1.4

B) 8

C) 16

D) 4.875

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

Bridge

تمارين (1 - 4) ص 16

أدرج قائمة بكل أزواج الزوايا المتطابقة، واكتب تناسبًا مرتبطًا بالأضلاع المتناظرة لكل زوج من المضلعات المتشابهة.

الزوايا المتطابقة:

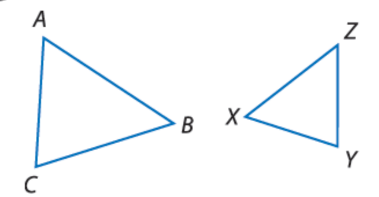
$$A) \angle A \cong \angle X, \angle B \cong \angle Y, \angle C \cong \angle Z$$

$$(B) \angle A \cong \angle Y, \angle B \cong \angle Z, \angle C \cong \angle X$$

$$(C) \angle A \cong \angle Z, \angle B \cong \angle X, \angle C \cong \angle Y$$

$$(D) \angle A \cong \angle Z, \angle B \cong \angle Y, \angle C \cong \angle X$$





الأضلاع المتناسبة:

$$A)\frac{AB}{ZY} = \frac{BC}{YX} = \frac{AC}{ZX}$$

$$B)\frac{AB}{ZY} = \frac{BC}{YX} = \frac{ZY}{AB}$$

$$\frac{BC}{YX} = \frac{YX}{BC} \qquad \qquad D)\frac{AB}{ZY} = \frac{YX}{BC} = \frac{AC}{ZX}$$

$$C)\frac{AB}{ZY} = \frac{BC}{YX} = \frac{YX}{BC}$$

2

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

ridge

11عا

ياضيات

تمارین (1 - 4) ص 16

أدرج قائمة بكل أزواج الزوايا المتطابقة، واكتب تناسبًا مرتبطًا بالأضلاع المتناظرة لكل زوج من المضلعات المتشابهة.

الزوايا المتطابقة:

$$A) \angle J \cong \angle Q$$
 , $\angle K \cong \angle R$, $\angle M \cong \angle T$, $\angle L \cong \angle S$

$$(B) \angle J \cong \angle T, \angle K \cong \angle S, \angle L \cong \angle R, \angle M \cong \angle Q$$

$$(C) \angle J \cong \angle T, \angle K \cong \angle S, \angle L \cong \angle Q, \angle M \cong \angle R$$

$$D) \angle J \cong \angle T$$
, $\angle K \cong \angle R$, $\angle L \cong \angle S$, $\angle M \cong \angle Q$

2. JKLM ~ TSRQ



$A)\frac{JK}{TS} = \frac{SR}{KL} = \frac{LM}{RO} = \frac{JM}{TO}$

$$C)\frac{JK}{TS} = \frac{KL}{SR} = \frac{LM}{RQ} = \frac{JM}{TQ}$$

الأضلاع المتناسبة:

$$B)\frac{JK}{TS} = \frac{KL}{SR} = \frac{RQ}{LM} = \frac{JM}{TQ}$$

$$D)\frac{JK}{TS} = \frac{KL}{SR} = \frac{LM}{RQ} = \frac{TQ}{JM}$$

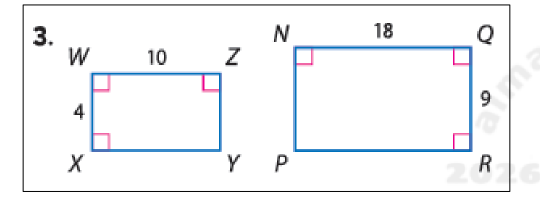


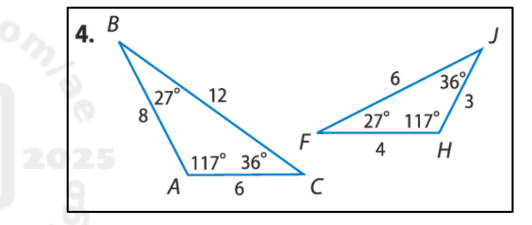


الرياضيات 11عام Bridge مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 المعلم: طه ابو الفتوح

حدد ما إذا كان كل زوجين من الأشكال متشابهين. فإن كانا كذلك، اكتب عبارة التشابه ومعامل المقياس. وإن لم يكونا متشابهين، فاشرح استنتاجك.

تمارین (1 - 4) ص 16



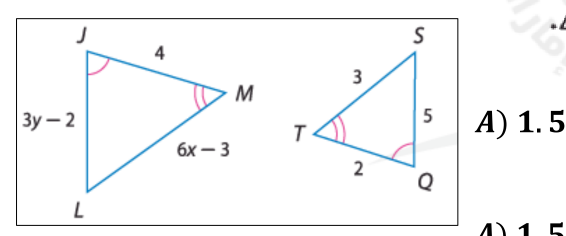


- $\frac{8}{3}$ متشابهان ومعامل المقياس (A
- $\frac{2}{1}$ متشابهان ومعامل المقياس (B
- c) غير متشابهين لأن الزوايا المتناظرة ليست متطابقة
- D) غير متشابهين لأن الأضلاع المتناظرة ليست متناسبة

- $\frac{9}{5}$ متشابهان ومعامل المقياس (A
- $\frac{9}{4}$ متشابهان ومعامل المقياس (B
- C) غير متشابهين لأن الزوايا المتناظرة ليست متطابقة
- D) غير متشابهين لأن الأضلاع المتناظرة ليست متناسبة



المعلم: طه ابو الفتوح الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات **Bridge** الرياضيات $ACDF \sim VWYZ$ في الشكل المقابل، مثال 3 ص 15 a. جـد قيهة x. 12 9 B) 5 A) 12 **C**) 15 **D**) 3 D 10 b. جـد قيمة y. 3y - 1B)5**C**) 15 D) 3 A) 12



- \triangle $JLM \sim \triangle \; QST$ في الشكل المقابل،
 - - **C**) 4

D) 2

تمرین موجه 3

ص 15

A) 1.5

B) 3

 \boldsymbol{B}) 3

C) 4

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 المعلم: طه ابو الفتوح

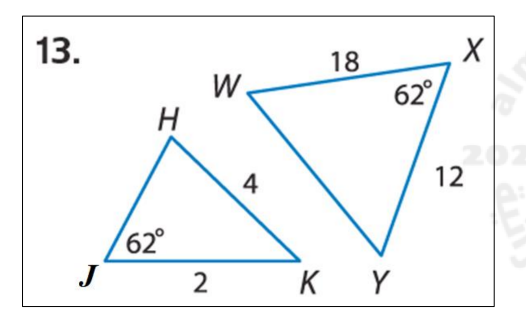
مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

11عام Bridge

الرياضيات

بيّن تشابه المثلثين من عدمه. فإن كانا متشابهين، فاكتب عبارة تشابه. وإن لم يكونا متشابهين، فما الشروط التي تكفي لإثبات تشابه المثلثين؟ اشرح استنتاجك.

تمارین (3 - 4) ص 28



- غير متشابهين: وإذا كان JH = 3 يكون المثلثان متشابهين (A حسب نظرية (ضلع _ زاوية _ ضلعً)
- B) غیر متشابهین: وإذا کان $\frac{JH}{H} = 6$ یکون المثلثان متشابهین حسب نظریة (ضلع ـ زاویة ـ ضلع)
 - C) متشابهان: حسب نظریة (ضلع _ زاویة _ ضلع)
 - D) متشابهان: حسب نظریة (ضلع ـ ضلع ـ ضلع)

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

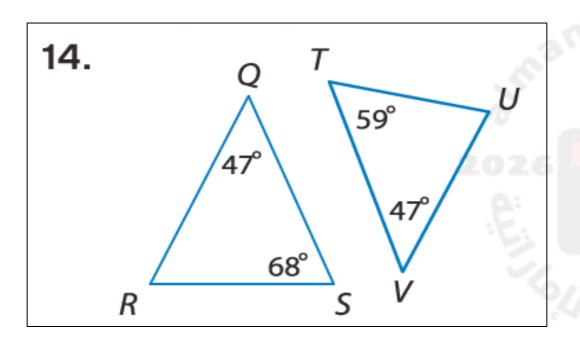
مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

11عام Bridge

الرياضيات

بيّن تشابه المثلثين من عدمه. فإن كانا متشابهين، فاكتب عبارة تشابه. وإن لم يكونا متشابهين، فما الشروط التي تكفّي لإثبات تشابه المثلثين؟ اشرّح استنتاجك.

تمارین (3 - 4) ص 28



- A) متشابهان: حسب نظریة (ضلع _ ضلع _ ضلع)
 - B) متشابهان: حسب نظریة (زاویة _ زاویة)
- C) متشابهان: حسب نظریة (ضلع _ زاویة _ ضلع)
- D) غير متشابهين: لا يمكن أن تكون زوايا المثلثين متطابقة

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

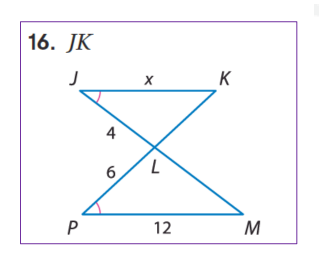
مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

Bridge

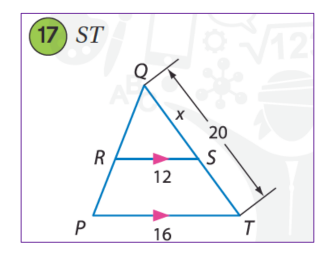
الرياضيات

الجبر حدد المثلثات المتشابهة. ثم جدد جميع القياسات.

تمارین (16 – 21) ص 28



- $A) \Delta JLK \sim \Delta PLM$, JK = 4
- $B) \Delta KLJ \sim \Delta PLM$, JK = 4
- C) $\Delta JLK \sim \Delta LMP$, JK = 8
- $D) \triangle JLK \sim \triangle PLM$, JK = 8



- $A) \triangle QRS \sim \Delta TPQ$, ST = 5
- $B) \triangle QRS \sim \triangle QPT$, ST = 5
- $C) \Delta SRQ \sim \Delta QPT$, ST = 10
- $D) \triangle QRS \sim \triangle QPT$, ST = 10

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

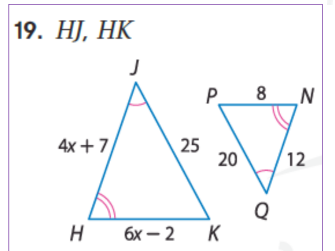
مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

Bridge

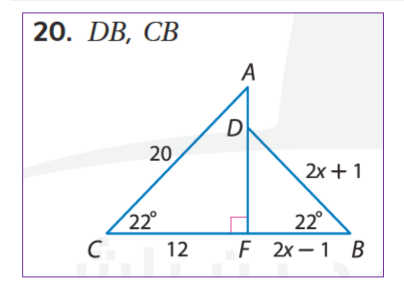
الرياضيات

تمارین (16 – 21) ص 28

الجبر حدد المثلثات المتشابهة. ثم جـد جميع القياسات.



- A) $\triangle HJK \sim \triangle NQP$, HJ = 15, HK = 10
- B) $\triangle HJK \sim \triangle NQP$, HJ = 2, HK = 10
- C) $\triangle HJK \sim \triangle NQP$, HJ = 15, HK = 2
- $(D) \Delta HJK \sim \Delta PQN$, HJ = 15, HK = 10



- $A) \triangle DFB \sim \triangle AFC$, DB = 5, CB = 5
- $(B) \triangle DFB \sim \triangle AFC$, (DB = 15), (CB = 5)
- C) $\triangle DFB \sim \triangle AFC$, DB = 5, CB = 15
- $(D) \triangle DFB \sim \triangle AFC$, (DB = 15), CB = 15

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 المعلم: طه ابو الفتوح K 4x + 3 6x - 5 M 3y + 8 P 5y - 7 Q

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

11عام | Bridge

الرياضيات

x الجبر جـد قيمة

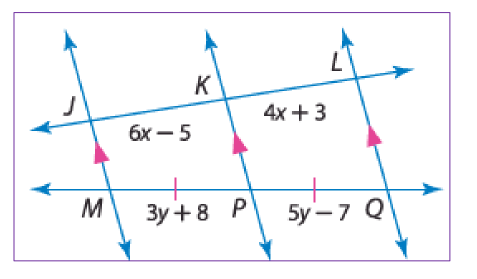
مثال 5 ص 38

A) 4

B) 8.5

C) 5

D) 7.5



لجبر جـد قيمة ٧.

مثال 5 ص 38

A) 4

B) 8.5

C) 5

D) 7.5

المعلم: طه ابو الفتوح

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

ام Bridge

الرياضيات

5A. 7x-2 8 4x+3 8

x الجبر جـد قيمة

تمرین موجه 5 ص 38

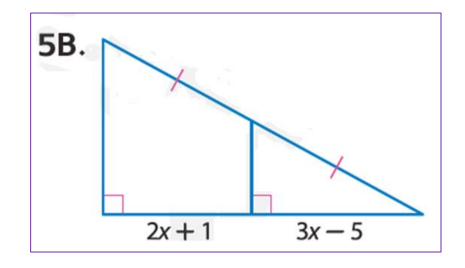
1) 1

 $B)\frac{5}{3}$

 $C)\frac{3}{5}$

D) 2

تمرین موجه 5 ص 38



1/8

B) 4

C) 6

A) 12

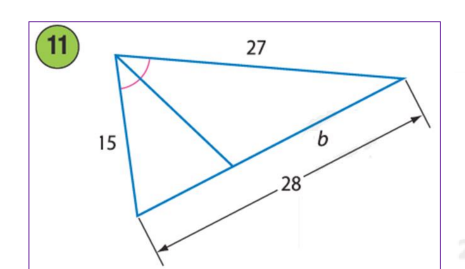
المعلم: طه ابو الفتوح

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

Bridge

الرياضيات



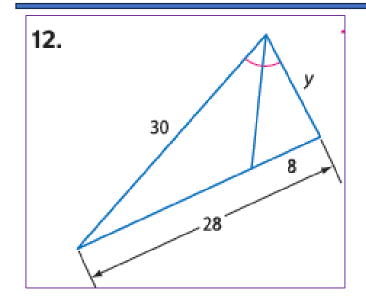
تمارین (11 ـ 14) ص 49 جد قیمة كل متغیر.

A) 11

B) 12

C) 15

D) 18



تمارین (11 ـ 14) ص 49 جـد قیمة كل متغیر.

A) 11

B) 12

C) 15

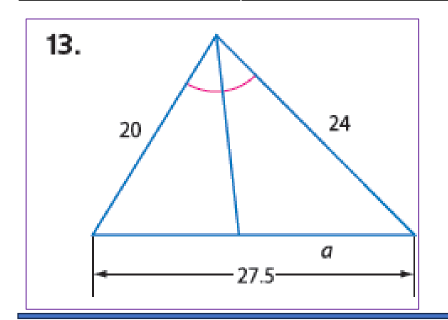
الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 المعلم: طه ابو الفتوح

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

Bridge

الرياضيات

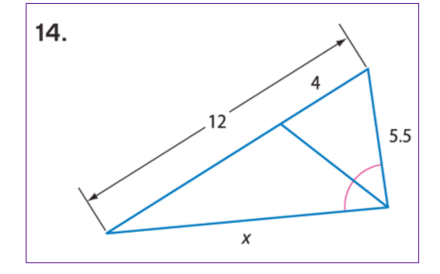
تمارین (11 ـ 14) ص 49 جد قیمة كل متغیر.



- A) 11
- C) 15

B) 12

D) 18



تمارین (11 ـ 14) ص 49 جـد قیمة كل متغیر.

B) 12

C) 15

A) 11

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

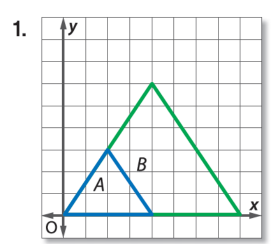
الرياضيات 11عام Bridge

حدد ما إذا كان تغيير الأبعاد (التهدد) من A إلى B هو تكبير أم تصغير.

تمارین (1 - 9) ص 58

تمارین (1 - 9) ص 58

ثم جـد معامل التمدد.



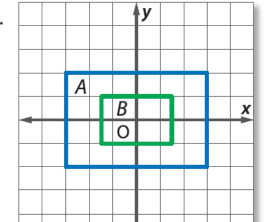
$$A)$$
 $k=rac{1}{3}$, تصغیر

$$(C)$$
 $k=3$, تکبیر

$$B)$$
 $k=rac{1}{2}$, تصغیر

$$oldsymbol{D}) \; oldsymbol{k} = oldsymbol{2} \;\;$$
 , تکبیر

حدد ما إذا كان تغيير الأبعاد (التمدد) من A إلى B هو تكبير أم تصغير. ثم جـد معامل التمدد.



$$A)$$
 $k=rac{1}{4}$, تصغیر

$$oldsymbol{C}$$
) $oldsymbol{k}=oldsymbol{4}$, تکبیر

$$(B)$$
 $k=rac{1}{2}$, تصغیر

$$oldsymbol{D}) \; oldsymbol{k} = oldsymbol{2} \;\;$$
 , تکبیر

المعلم: طه ابو الفتوح	20
274 cm 152.5	cm

11عام Bridge مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 026

الرياضيات

تمارین (1 - 9) ص 58

تمارین (1 ـ 9)

ص 58

(3) ألعاب تبلغ أبعاد ملعب التنس 27 قدمًا في 78 قدمًا. وتبلغ أبعاد طاولة كرة التنس 152.5 سنتيمترًا في 274 سنتيمترًا. فهل تعتبر طاولة كرة التنس تغيير أبعاد من ملعب التنس؟ إن كان ذلك، فما

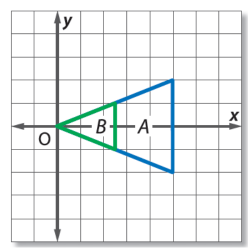
معامل المقياس؟ اشرح.

 $\frac{305}{54}$ نعم: ومعامل المقياس (A

C) لا: لأن الأضلاع المتناظرة غير متناسبة

$$\frac{137}{39}$$
 نعم: ومعامل المقياس (B

D) لا: لأن الزوايا المتناظرة غير متطابقة



حدد ما إذا كان تغيير الأبعاد (التهدد) من A إلى B هو تكبير أم تصغير. ثم جـد معامل التمدد.

$$A)$$
 $k=rac{1}{3}$, تصغیر

$$oldsymbol{C}$$
) $oldsymbol{k}=\mathbf{3}$, تكبير

$$(B)$$
 $k=rac{1}{2}$, تصغیر

$$oldsymbol{D}) \; oldsymbol{k} = oldsymbol{2} \;\;$$
 تکبیر

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

11عام Bridge مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

حدد ما إذا كان تغيير الأبعاد (التهدد) من A إلى B هو تكبير أم تصغير.

تمارین (1 - 9) ص 58

تمارين (1 ـ 9)

ص 58

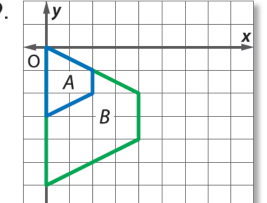
ثم جـد معامل التمدد.

$$A)$$
 $k=rac{1}{3}$, تصغیر

$$(B)$$
 $k=rac{1}{2}$, تصغیر

$$(C)$$
 $k=3$, تكبير

$$oldsymbol{D}) \; oldsymbol{k} = oldsymbol{2} \;\;$$
 تکبیر



حدد ما إذا كان تغيير الأبعاد (التهدد) من A إلى B هو تكبير أم تصغير. ثم جـد معامل التهدد.

$$A)$$
 $k=rac{1}{3}$, تصغیر

$$oldsymbol{\mathcal{C}}$$
) $oldsymbol{k}=\mathbf{3}$, تكبير

$$(B)$$
 $k=rac{1}{2}$, تصغیر

$$oldsymbol{D}) \; oldsymbol{k} = oldsymbol{2} \;\;$$
 تکبیر

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات المعلم: طه ابو الفتوح الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 الرياضيات **Bridge** جـد الوسط الهندسي بين كل زوج من الأعداد. تمارین (8 - 13) ص 83 8) 4,81 B)20**C**) 18 **D**) 5.4 A) 5.2 9) 16,25 B)20**C**) 18 A) 5.2 **D**) 5.4 12) 2.4,12 B)20**C**) 18 A) 5.2 **D**) 5.4

- 13) 1.5,18
- A) 5.2

B) 20

C) 18

D) 5.4

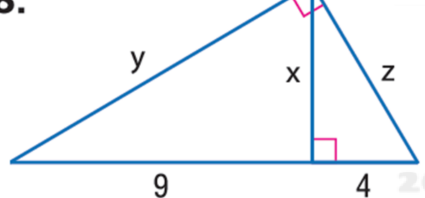
الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

Bridge

تمارين (18 – 23) ص 84 جد X و y و Z.

18.



A)
$$x = 6$$
, $y = 10.8$, $z = 7.2$

$$(B) x = 6, y = 7.2, z = 10.8$$

$$(C) x = 8, y = 10.8, z = 7.2$$

D)
$$x = 6$$
, $y = 8.2$, $z = 10.7$

17

تمارين (18 ـ 23) ص 84 جد X و y و z.

A)
$$x = 10$$
, $y = 54.2$, $z = 51.1$

B)
$$x = 18$$
, $y = 43.5$, $z = 51.1$

C)
$$x = 18$$
, $y = 54.2$, $z = 56.1$

$$(D) x = 18, y = 54.2, z = 51.1$$

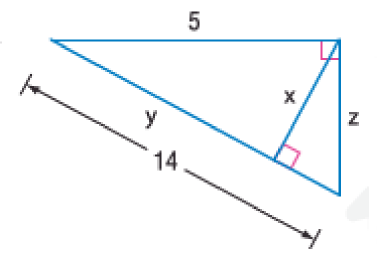
مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

Bridge

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

تمارين (18 ـ 23) ص 84 جد X و y و z.

21.

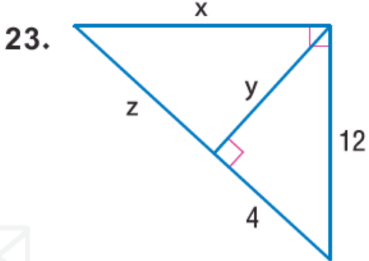


A)
$$x = 4.5$$
, $y = 1.8$, $z = 13.1$

B)
$$x = 4.7$$
, $y = 1.3$, $z = 13.1$

C)
$$x = 4.7$$
, $y = 1.8$, $z = 13.1$

$$(D) x = 4.7, y = 1.8, z = 12.1$$



تمارين (18 ـ 23) ص 84 جد X و y و Z.

A)
$$x = 33.9$$
, $y = 11.3$, $z = 32$

$$(B) x = 8.9, y = 11.3, z = 32$$

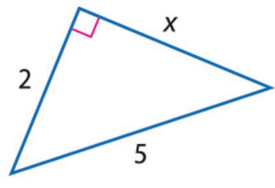
C)
$$x = 33.9$$
, $y = 15.3$, $z = 32$

$$(D) x = 33.9, y = 11.3, z = 33$$

الرياضيات 11عام Bridge مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2025 المعلم: طه ابو الفتوح مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2025 المعلم: طه ابو الفتوح مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2025 المعلم: طه ابو الفتوح مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2025 المعلم: طه ابو الفتوح مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2025 المعلم: طه ابو الفتوح مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2025 المعلم: طه ابو الفتوح مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2025 المعلم: طه ابو الفتوح مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2025 المعلم: طه ابو الفتوح مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات المعلم: طه ابو الفتوح مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات المعلم: طه ابو الفتوح مراجعة من مراجعة من هيكل امتحان المعلم: طه ابو الفتوح مراجعة من مر



تمارین (9 ـ 14) ص 94



A) 0.8

B) 20

C) 4.6

D) 0.6

المعلم: طه ابو الفتوح

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

Bridge

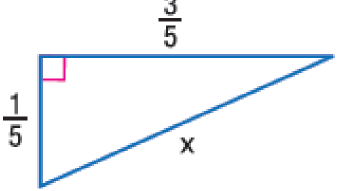
11عام

الرياضيات

جـد x.

تمارین (9 - 14) ص 94

13.



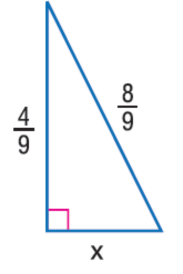
A) 0.8

C) 4.6

B) 20

D) 0.6

14.



A) 0.8

C) 4.6

تمارین (9 - 14) ص 94

B) 20

D) 0.6

المعلم: طه أبو الفتوح الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

ا 11عام Bridge

الرياضيات

حدد ما إذا كانت أي مجموعة أعداد من المجموعات التالية يمكن أن تكون قياسات لأضلاع مثلث. إذا كان الأمر كذلك، فصنّف المثلث على أنه حاد أو منفرج أو قائم الزاوية. علل إجابتك.

تمارین (21 – 26) ص 95

21. 7, 15, 21

B) مثلث منفرج الزاوية

D) لا يشكل مثلثًا

A) مثلث قائم الزاوية

C) مثلث حاد الزوايا

22. 10, 12, 23

A) مثلث قائم الزاوية

C) مثلث حاد الزوايا

D) لا يشكل مثلثًا

23. 4.5, 20, 20.5

B) مثلث منفرج الزاوية

B) مثلث منفرج الزاوية

D) لا يشكل مثلثًا

A) مثلث قائم الزاوية

C) مثلث حاد الزوايا

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 المعلم: طه ابو الفتوح

Bridge عام 11

الرياضيات

حدد ما إذا كانت أي مجموعة أعداد من المجموعات التالية يمكن أن تكون قياسات لأضلاع مثلث. إذا كان الأمر كذلك، فصنّف المثلث على أنه حاد أو منفرج أو قائم الزاوية. علل إجابتك.

تمارین (21 – 26) ص 95

24. 44, 46, 91

B) مثلث منفرج الزاوية

D) لا يشكل مثلثًا

A) مثلث قائم الزاوية

c) مثلث حاد الزوايا

25. 4.2, 6.4, 7.6

B) مثلث منفرج الزاوية

D) لا يشكل مثلثًا

A) مثلث قائم الزاوية

C) مثلث حاد الزوايا

26. 4, 12, 14

B) مثلث منفرج الزاوية

D) لا يشكل مثلثًا

A) مثلث قائم الزاوية

C) مثلث حاد الزوايا

14

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 المعلم: طه ابو الفتوح

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

۾ Bridge

11عا

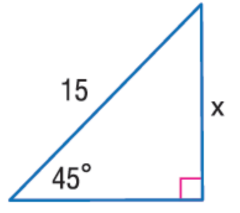
الرياضيات

9.



جدد ٠٠

تمارین (8 – 13) ص 104



 $A) 20\sqrt{2}$

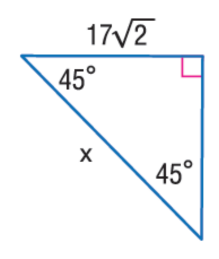
B) 34

 $C) \frac{15\sqrt{2}}{2}$

D) $18\sqrt{6}$

تمارین (8 - 13) ص 104

10.



 $A) 20\sqrt{2}$

B) 34

 $C) \frac{15\sqrt{2}}{2}$

D) $18\sqrt{6}$

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

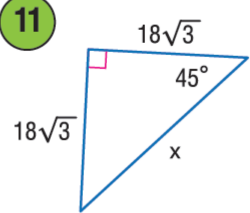
Bridge

الرياضيات



.x جــد

تمارین (8 - 13) ص 104

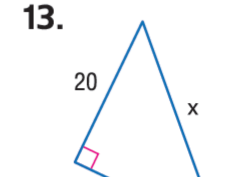


A) $20\sqrt{2}$

B) 34

 $15\sqrt{2}$

D) $18\sqrt{6}$



20

45°

- جـد ٠٠
- تمارین (8 13) ص 104

 $A) 20\sqrt{2}$

B) 34

 $15\sqrt{2}$

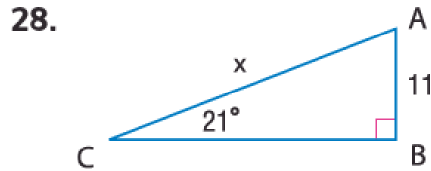
D) $18\sqrt{6}$

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

Bridge

تمارين (28 ـ 33) ص 116 جـد x. قرّب إلى أقرب جزء من عشرة.



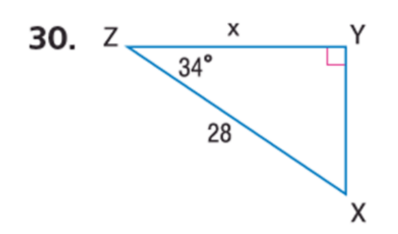
- A) 15.7
- C) 23.2

B) 18.9

D) 30.7



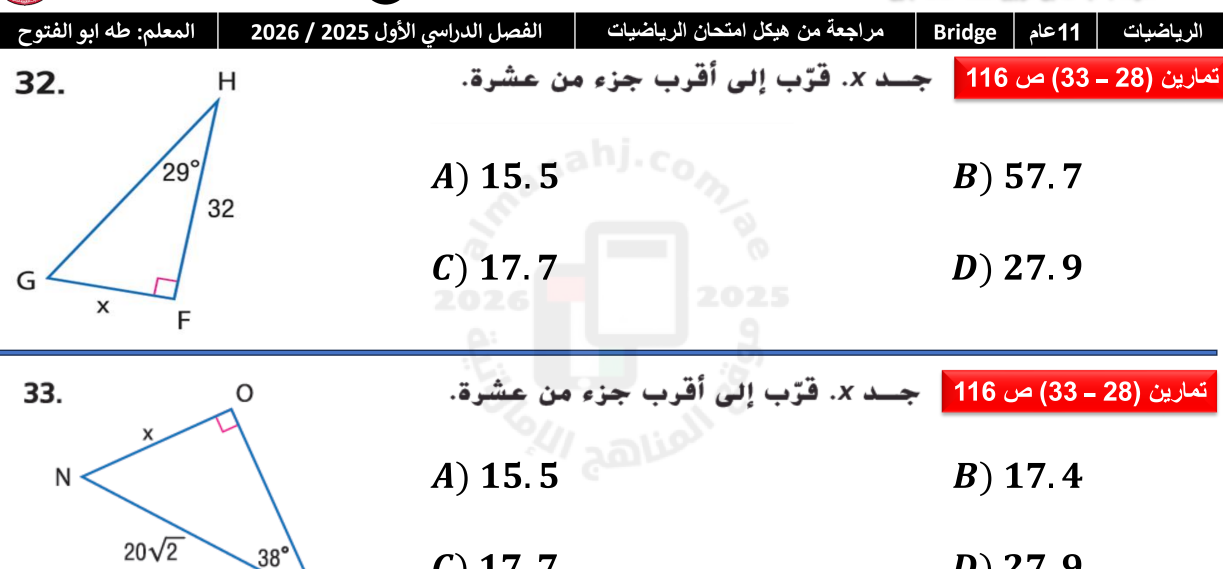
تمارین (28 – 33) ص 116



- A) 15.7
- **C**) 23.2

- B) 18.9
- D) 20.1

D) 27.9



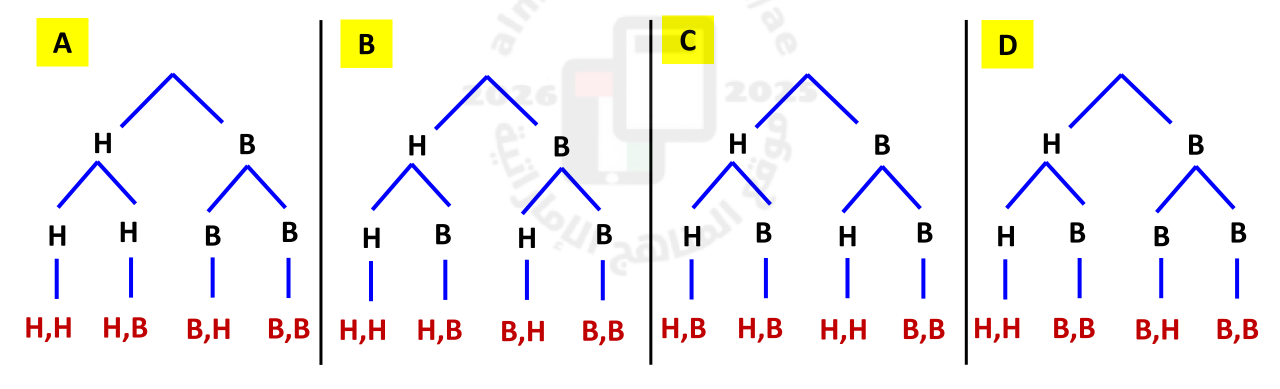
C) 17.7

المعلم: طه ابو الفتوح

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 Bridge

> حدد المخطط الشجري المناسب للتجربة التالية. تمارین (6 - 10) ص 146

6. هناء طالبة في السنة قبل الأخيرة وأمامها خيار للعامين القادمين إما أن تمارس لعبة كرة اليد H وإما أن تمارس السلة B خلال فصل الشتاء.



الامتحان الإلكتروني (الأسئلة الموضوعية)

المجلس: مكتب الفجيرة والشارقة الشرقية / النطاق: DNE. 8. 3 مدرسة: عبد الله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

Bridge

الرياضيات

تمارين (6 – 10) ص 146 مثل الفضاء العينى لكل تجربة بإعداد جدول

8. أمام محمود فرصة للسفر للخارج باعتباره طالب تبادل أجنبيًا أثناء العامين الأخيرين من كليته. ويمكنه الاختيار بين الإكوادور وإيطاليا.

D

الإكوادور E	إيطاليا ا	النتائج
E	l, l	إيطاليا ا
E, E	I	الإكوادور E

A

الإكوادور إيطاليا النتائج E إيطاليا E, E I, I الإكوادور E, E 1, 1

B

الإكوادور E	إيطاليا ا	النتائج
E, E	1,1	إيطاليا ا
E, E	Е, І	الإكوادور E

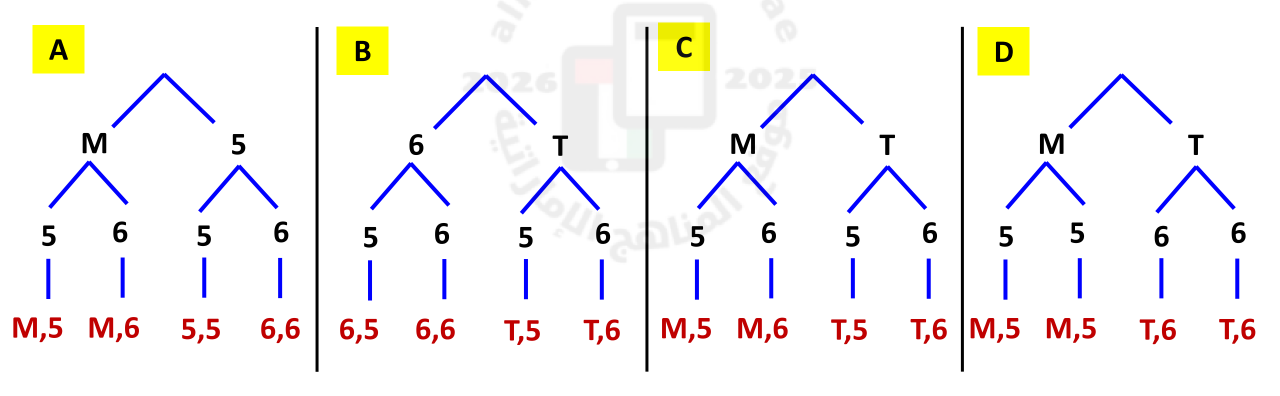
الإكوادور E	إيطاليا ا	النتائج
I, E	l, l	إيطاليا ا
E, E	Ε, Ι	الإكوادور E



المعلم: طه ابو الفتوح الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 Bridge مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

تمارين (6 – 10) ص 146 مثل الفضاء العيني لكل تجربة بإعداد مخطط شجري.

9. أنشئ نادٍ جديد، ويجب اختيار موعد للاجتماع. أوقات الاجتماع المحتملة هي الاثنين M أو الخميس T في الساعة 5:00 أو 5:00 مساءً.





الامتحان الإلكتروني (الأسئلة الموضوعية)

المجلس: مكتب الفجيرة والشارقة الشرقية / النطاق: DNE.8.3 مدرسة: عبد الله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

Bridge 11عام

الرياضيات

تمارین (6 - 10) ص 146 مثل الفضاء العينى لكل تجربة بإعداد جدول

10. اختبار بعدة نسخ له تمارين بالمثلثات. يوجد في التدريب الأول مثلث منفرج أو حاد. ويوجد في التدريب الثاني مثلث منساوي الساقين أو مثلث مختلف الأضلاع.

D

A

مختلف الأضلاع S	متسا <i>وي</i> الساقين ا	النتائج
A,S	Α, Ι	حاد الزوايا A
O,S	O,I	منفرج الزاوية 0

مختلف متساوي الأضلاع الساقين النتائج حاد الزوايا S,S A, I A منفرج الزاوية 0,0 0,1 0

B

مختلف الأضلاع S	متساوي الساقين ا	النتائج
A,S	Α, Α	حاد الزوايا A
O,S	0,1	منفرج الزاوية O

مختلف الأضلاع S	متسا <i>وي</i> الساقين ا	النتائج
A	Α, Ι	حاد الزوايا A
O,S	0	منفرج الزاوية O

5

المعلم: طه ابو الفتوح

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

Bridge

الرياضيات

جــد عدد النتائج المحتملة في كل موقف.

تمارین (4 – 5) ص 146

يشتري سعيد هاتفًا ويجب أن يختار	.4
خطة على فرض اختيار واحد	
من الخيارات التالية.	

عدد الاختيارات	خيارات الهاتف النقال
15	شكل الهاتف
5	بافة الدقائق
3	إمكانية الوصول إلى الإنترنت
4	إرسال رسائل
2	الضمان

) تبتكر هيام قائمة جديدة
لمطعمها. على فرض
تم طلب كل عنصر.

عدد الاختيارات	محتويات القائمة
8	المقبلات
4	الحساء
6	السلاطة
12	الطبق الرئيسي
9	الحلوى

A) 5400

B)39

A) 20736

B)39

C) 1800

D) 29

C) 20700

المعلم: طه ابو الفتوح الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

ا 11عام Bridge

الرياضيات

يتم التقاط زهرة واحدة عشوائيًا من زهرية تضم 5 أزهار حمراوات، وزهرتين بيضاوين، و 3 أزهار وردية. أوجد كل احتمال.

تمارین (18 – 26) ص 179

 $(C)\frac{7}{10}$

 $D)\frac{1}{2}$

(بیضاء) P(بیضاء

 $D)\frac{1}{2}$

(لیست وردیة) **20)** (لیست وردیة) **4** (**4**

 $(C)\frac{7}{10}$

 $D)\frac{1}{2}$

21) P(حمراء أو وردية)

 $B)\frac{1}{5}$

 $C)\frac{7}{10}$

 $D)\frac{1}{2}$

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

Bridge

الرياضيات

يمتلك رشيد في مجموعته الموسيقية 10 أقراص مدمجة لأغاني الراب و 18 لأغاني الروك و 8 للأغاني الشعبية و 4 لأغاني البوب. ويتم اختيار اثنين عشوائيًّا. أوجد كل احتهال.

تمارین (18 - 26) ص 179

(2 بوب) **22** 2

A)
$$\frac{77}{260}$$

$$B)\frac{3}{13}$$

$$C)\frac{1}{130}$$

$$D)\frac{7}{195}$$

23. P(نعبي $^{2})$ A) $\frac{77}{260}$

A)
$$\frac{77}{260}$$

$$B)\frac{3}{13}$$

$$C)\frac{1}{130}$$

$$D)\frac{7}{195}$$

(1 راب و 1 روك) **24.** *P*

$$A) \frac{77}{260}$$

$$B)\frac{3}{13}$$

$$C)\frac{1}{130}$$

$$D)\frac{7}{195}$$

(ليست روك) **25**. *P*

$$A) \frac{77}{260}$$

$$B)\frac{3}{13}$$

$$C)\frac{1}{130}$$

$$D)\frac{7}{195}$$

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

Bridge

11عام

الرياضيات

تمارین (18 - 26) ص 179

26. يتم إلقاء مكعب أعداد مرتين. فما احتمال الحصول على العدد 5 مرتين؟

$$A) \frac{1}{3}$$

$$(3) \frac{1}{36}$$

$$C)\frac{1}{6}$$

$$(1) \frac{1}{18}$$

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

Bridge

تمارین (27 ـ 30) ص 179

الرياضيات

يحتوى صندوق على كرة زجاجية صغيرة لونها أخضر و 2 باللون الأصفر و 3 باللون الأحمر. تم سحب كرتين منها عشوائيًا دون إعادتهما. فما فرص تحقق كل حدث؟

27. سحب كرتين زجاجيتين صغيرتين لونهما أحمر

$$C)\frac{1}{9}$$

28. عدم سحب كرات زجاجية صغيرة لونها اصفر

$$C)\frac{1}{9}$$

29. سحب كرة زجاجية صغيرة لونها أخضر وأخرى لونها أحمر

 $C)\frac{1}{9}$

 $C)\frac{1}{9}$

 $A)\ \frac{2}{3}$

 $A)\frac{2}{3}$

 $A)\ \frac{2}{3}$

 $A)\ \frac{2}{3}$

 $B)\frac{11}{4}$

 $B)\frac{11}{4}$

المجلس: مكتب الفجيرة والشارقة الشرقية / النطاق: DNE.8.3 مدرسة: عبد الله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

11عام Bridge

الرياضيات

مثال 4 ص 195

بطاقات لاعبي كرة القدم اشترى طارق 20 بطاقة لاعبي كرة قدم، آملاً أن يحصل على البطاقة الوحيدة التي تحتوي على لاعبه المفضل. فإذا تم بيع إجمالي 300 بطاقة ولا يوجد بهم سوى بطاقة واحدة عليها اللاعب، فما احتمال ألا يحصل طارق على هذه البطاقة؟

A) 7 %

B) 50 %

C) 80 %

D) 93 %

إذا كان احتمال تساقط الأمطار هي %70، فما احتمال ألا تتساقط الأمطار؟

تمرین موجه 4 ص 195

A) 30 %

B) 50 %

C) 70 %

D) 100 %

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 المعلم: طه ابو الفتوح Bridge تمارين (14 -28) 14. نسبة أطوال الأضلاع الثلاثة في مثلث هي 5: 7: 3، ومحيطه يساوي 156.8 m. جـد طول كل ضلع. ص 8و 9 16. نسبة أطوال الأضلاع الثلاثة في مثلث هي $\frac{1}{2}$: $\frac{1}{2}$ ، ومحيطه يساوي 31.5 cm. أوجِد طول الضلع الأقصر.

المجلس: مكتب الفجيرة والشارقة الشرقية / النطاق: DNE.8.3 مدرسة: عبد الله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين

المعلم: طه ابو الفتوح	سي الأول 2025 / 2026	الفصل الدرا	متحان الرياضيات	مراجعة من هيكل ا	1عام Bridge	الرياضيات 1
ي 7:5:8.	ي الروايا في مثلث هـ	سبة قياسات	، 18. ن	ت زوایا کل مثلث	2 جـد قياسا	ىارىن (14 - 28 ص 8و9
				<u>)</u>		
		2026	20			
•	الزوايا في مثلث ه					



المجلس: مكتب الفجيرة والشارقة الشرقية / النطاق: DNE. 8. 3 مدرسة: عبد الله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين

المعلم: طه ابو الفتوح

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

تمارين (14 - 28) ص 8و 9 خطل كلاً من التناسبات التالية.

25.
$$\frac{2x+5}{10} = \frac{42}{20}$$

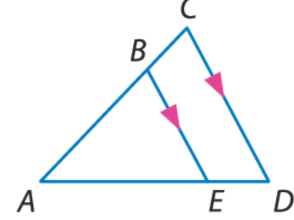
26.
$$\frac{a+2}{a-2} = \frac{3}{2}$$

28.
$$\frac{3x-6}{2} = \frac{4x-2}{4}$$

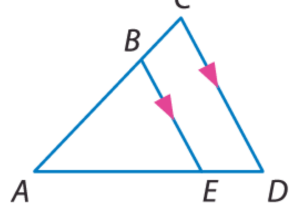
مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 المعلم: طه ابو الفتوح

11عام Bridge

AE = 9 و AE = 9 فجـــد AB = 6 و AE = 9 فجـــد AE = 9 و AE = 9 فجـــد



AE إذا كان AB= 12 و AC= و AC= و AE=. فجـــد AEتمارين (10 - 13) ص 39

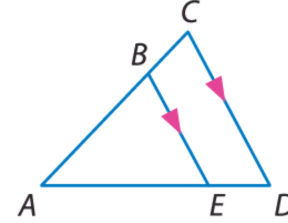


المجلس: مكتب الفجيرة والشارقة الشرقية / النطاق: DNE.8.3 مدرسة: عبد الله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين

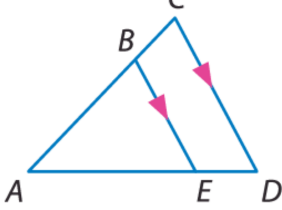
مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

11عام Bridge

ED مارين (10 - 13) ص 39 AD = 14 إذا كان 14 AC = 8 و BC = 21 فجـــد



ABC و AB=12 و AB=13 فجـــد AB=8 و AB=13 و AB=13 فجـــد AB=13 و AB=13 و AB=13





المجلس: مكتب الفجيرة والشارقة الشرقية / النطاق: DNE.8.3 مدرسة: عبد الله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 المعلم: طه ابو الفتوح **Bridge**

تمارين (51 - 53) ص 117 جد محيط ومساحة كل مثلث. قرّب إلى أقرب جزء من مئة.





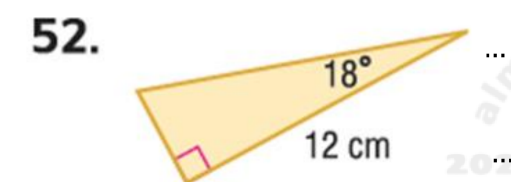
المجلس: مكتب الفجيرة والشارقة الشرقية / النطاق: DNE.8.3 مدرسة: عبد الله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين

المعلم: طه ابو الفتوح

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

Bridge

تمارين (51 - 53) ص 117 جد محيط ومساحة كل مثلث. قرّب إلى أقرب جزء من مئة.



مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

Bridge

تمارین (51 - 53) ص 117





المجلس: مكتب الفجيرة والشارقة الشرقية / النطاق: DNE. 8. 3 مدرسة: عبد الله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

Bridge

مثال 2 ص 123

الطوارئ ينتشل فريق البحث والإنقاذ بالطائرة أشخاصًا من موقع حادثة قارب عند ملاحظة شخص آخر في حاجة للمساعدة. إذا كانت زاوية انخفاض ذلك الشخص الآخر هي °42 والطائرة على ارتفاع 5.5 m فوق سطح الهاء، فها الهسافة الأفقية بدءًا من فريق الإنقاذ حتى هذا الشخص لأقرب m؟



المجلس: مكتب الفجيرة والشارقة الشرقية / النطاق: DNE.8.3 مدرسة: عبد الله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

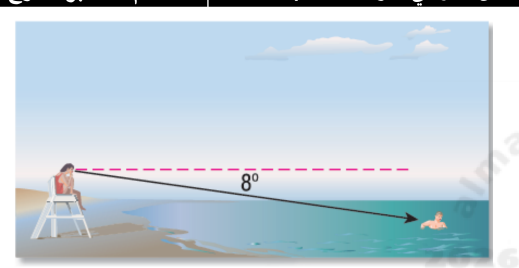
مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

عام Bridge

الرياضيات

تمرین موجه 2 ص 123

الإنقاذ يراقب أحد المنقذين الشاطئ
من مسار رؤية بمسافة m 1.8 فوق سطح
الأرض. ويرى أحد الأشخاص يسبح فى الماء
بزاوية انخفاض قدرها 8°. فكم يبعد ذلك
الشخص من برج المراقبة؟



المجلس: مكتب الفجيرة والشارقة الشرقية / النطاق: DNE.8.3 مدرسة: عبد الله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 المعلم: طه ابو الفتوح

تمارین (18 ـ23) ص 188

واللغة الفرنسية هي 0.064. الطالب مادة الهندسة إذا اختار	مادتي الهندسة	مدرسة نهلة	ار الطالب في	احتمال أن يخت	. الصفوف الدراسية	.18
الطالب مادة الهندسة إذا اختار	عتمالً أن يختار	ي 0.45. ما اح	نة الفرنسية هر	لطالب مادة اللغ	واحتمال أن يختار اا	
					اللغة الفرنسية؟	





المجلس: مكتب الفجيرة والشارقة الشرقية / النطاق: DNE.8.3 مدرسة: عبد الله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين

المعلم: طه ابو الفتوح الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

تمارین (18 ـ23) ص 188

19 التقنية في مدرسة خالد الثانوية، فاز %43 من الطلاب بمُشغل أقراص CD وفاز %28 بمُشغل أقراص CD ومُشغل MP3. ما احتمال أن يفوز الطالب بُمشغل MP3 إذا كان يملك أيضًا مُشغل CD؟

25

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 المعلم: طه ابو الفتوح

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

11عام Bridge

الرياضيات

تمارین (18 ـ23) ص 188

21. التنس يحدث الخطأ المزدوج في التنس عندما يفشل لاعب الإرسال في توجيه إرساله دون أن يدوس على خط الإرسال في محاولتين. كانت النسبة المئوية لإرسال نورا الأولى هي 40%، بينما كانت النسبة المئوية لإرسال لارسالها الثاني هي 70%.

a صمم شجرة الاحتمال التي تبين كل نتيجة.

... ...

...

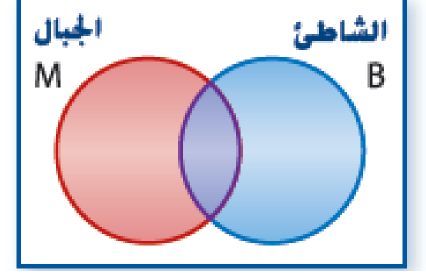
b. ما احتمال أن ترتكب نورا خطأ مزدوجًا؟ ..

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 المعلم: طه ابو الفتوح

تمارين (18 -23) ص 188 22. الإجازة تم إجراء استطلاع رأى عشوائي لتحديد أين تقضى العائلات إجازاتها. وبينت النتائج أن P(B) = 0.6, $P(B \cap M) = 0.2$ ، واحتمال أن العائلة لم تقض الإجازة في أي وجهة هو 0.1.

a ما احتمال أن تفضى العائلة إجازتها وسط الجبال؟

b. ما احتمال أن تزور الجبال أيضًا العائلة التي تزور الشاطئ؟....





الامتحان الكتابي (الأسئلة المقالية)

المجلس: مكتب الفجيرة والشارقة الشرقية / النطاق: DNE.8.3 مدرسة: عبد الله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين

الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026

Bridge

مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات

مثال 3 ص 194

لوحات ياسمين						
مناظر طبيعية	لوحة لأشخاص	طبيعة صامئة	إعلانية			
3	5	4	ألوان مائية			
2	3		زيتية			
1	2	3	أكريليك			
5	0	1	باستيل			

النن يوضح الجدول عدد ونوع اللوحات التي رسمتها ياسمين. إذا اختارت لوحة عشوائيًّا لتقديمها في مسابقة للرسم، فما احتمال أن تختار لوحة لشخص أو لوحة زيتية؟



المجلس: مكتب الفجيرة والشارقة الشرقية / النطاق: DNE.8.3 مدرسة: عبد الله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين

م مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2025 / 2026 المعلم: طه آبو الفت Bridge مراجعة من هيكل امتحان الرياضيات أو ديمن من مجموعة أوراق اللعب التي تضم .3 المعلم: طه ابو الفتوح ص 194 52 بطافة؟

نربسه ونعلیم

مجلس تعليمي: مكتب الفجيرة والشارقة الشرقية

نطاق: DNE.8.3

مدرسة: عبد الله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين

شكرًا لكم

أَحَمَلَ لَكُمْ مساحاااااااات مِنَ الْوَدِّ.. أَنْتُمْ تُقَدِّرُونَ حَجْمَهَا.. سَتَبْقَى عَلَى طُولِ الزَّمَنِ...

مُعلمكم: طه أبو الفتوح

أَرَاكِمُ مَشَاعِلِ عِلْمِ تُنِيرُونَ كُلَّ دُرُوبِ الْحَيَاةِ.

مدير المدرسة راشد عبيد راشد الخديم

معلم الرياضيات طه ابوالفتوح حسن جمعه