

مذكرة الرياضيات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 02:07:10 2025-04-22

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 للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

كراسة الرياضيات للصف الثالث

1

ملزمة الرياضيات مراجعة شاملة

2

نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفصل الدراسي

3

امتحان نهاية الفصل الثاني

4

امتحان نهاية العام الدراسي

5



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
مدرسة كرزكان الابتدائية للبنين



الجمع

العد
والأعداد

الضرب

الطرح

الهندسة
والقياس

القسم

قراءة
المداول

الكسور

هيأ نفسك للاختبارات في مادة الرياضيات للصف الثالث

الْعَدُّ وَالْأَعْدَاد

(١) اكْمِلْ سِلْسِلَةَ الْأَعْدَاد:

٢٠		١٦						٤	٢
----	--	----	--	--	--	--	--	---	---

١٤٠						١١٠	١٠٥
-----	--	--	--	--	--	-----	-----

٣٢٨		٣٢٢					٣٠٧
-----	--	-----	--	--	--	--	-----

١٥٩٩							١٥٩٢
١٥٠٨							١٦٠٠
١٦١٦							١٦٠٩

١٩١٠	١٩٢٠						١٩٨٠
------	------	--	--	--	--	--	------

٨٨٨٠	٨٩٨٠						٩٥٨٠
------	------	--	--	--	--	--	------

(٢) أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي الصَّوَرِ الْمُخْتَلَفَةِ:

الْقِيَاسِيَّة: ٢٦٢

التَّحْلِيلِيَّة: _____

اللَّفْظِيَّة: _____

الْقِيَاسِيَّة: _____

التَّحْلِيلِيَّة: ٦٠٠٠+٥٠٠+٣٠+٢

اللَّفْظِيَّة: _____

الْقِيَاسِيَّة: _____

التَّحْلِيلِيَّة: _____

اللَّفْظِيَّة: ثَلَاثَةٌ وَثَمَانُونَ أَلْفَ وَمِئَتَانِ وَسَبْعَةٌ وَعُشْرُونَ

الْقِيَاسِيَّة: ٧٩٥٦

التَّحْلِيلِيَّة: _____

اللَّفْظِيَّة: _____

(٣) أَكْتُبُ الْقِيَمَةَ الْمَنْزِلِيَّةَ لِلْعَدَدِ الَّذِي أَسْفَلَهُ خَط:

• $٦٠ = ٢٦٢٤$

• $\underline{\hspace{2cm}} = ٩٥٦٣$

• $\underline{\hspace{2cm}} = ١٦٩٨$

• $\underline{\hspace{2cm}} = ١٢٦٣٢$

• $\underline{\hspace{2cm}} = ٥٩٤٢٣$

• $\underline{\hspace{2cm}} = ٤٨٧٣٦٠$

• $\underline{\hspace{2cm}} : ٣٢٥$

(٤) أَقَارِنْ بَيْنَ (> أَوْ < أَوْ =) فِي الْفَرَاغِ:

١٨٢٣	>	٩٥٣	>	٨٥٦	<	١٦٣
------	---	-----	---	-----	---	-----

٥٩٦		٨٩٦		٢٣٤		٧٨٩
-----	--	-----	--	-----	--	-----

٨٩٣٢٢		٤٩٥٦٣		٤٩٥٦٣		٩٠٢٦
-------	--	-------	--	-------	--	------

٤٥٩٢		٥٣٨٣		٥٨٥٣		٨٩٦٣
------	--	------	--	------	--	------

(٥) اُرتِّبُ الأَعْدَادَ تَصَاعِدِيًّا:

٤٩٥٣٢	٩٣٥٢	٣٦٢٥٨	١٢٦٩٨	٩٥٣٢
-------	------	-------	-------	------

--	--	--	--	--

اُرتِّبُ الأَعْدَادَ تَنَازُلِيًّا:

٥٣٧٥	٧٣٢٥	١٢٩٢	٨٥٣٢	٧٥٣٢
------	------	------	------	------

--	--	--	--	--

(٦) اُقَرِّبُ العَدَدَ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ:

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢٥٦١$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٧٨٩٢٨$$

(٧) اُقَرِّبُ العَدَدَ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ:

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٥٨٦٣$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٨٩٩٩$$

الْجَمْعُ

(١) أَوْجِدْ نَاتِجُ مَا يَلِي:

$$\boxed{} = ٤٦٢ + ٤٩٥٢$$

$$\boxed{} = ٤٦٢٨ + ٢٨٩$$

$$\boxed{} = ٤٦٢ + ٧٩٨٧$$

$$\boxed{} = ٨٩ + ١.٣٢٢$$

(٢) أَكْتُبُ الْعَدَدَ النَّاقِصَ:

$$٩٦٣١ = \boxed{} + ٤٩٥$$

$$٩٦٣١ = ١٢٦٢ + \boxed{}$$

$$٩٦.٣١ = \boxed{} + ٩١٥$$

٥ ٢

٢ ٩ ٥ ٢

١ ٣ ٥

١ ٩ +

١ ٢ ٨ ٨ +

٢ ٩ ٤ +

٢ ٨

٥ ٩ ٥ ٩

٩ ٣ ٥

١ ٨ +

١ ٢ ٨ ٨ +

٢ ٨ ٩ +

١ ٩

٥ ٩ ٢ ٣

٩ ٩ ٩ ٩

٢ ٩ +

١ ٩ ٨ ٨ +

٢ ٩ ٨ ٥ +

٩ ٩

٩ ٩ ٩ ٩

٩ ١ ٣ ٥

٩ ٩ +

١ ٢ ٨ ٨ +

٥ ٢ ٩ ٩ +

الطَّرْح

(١) أَوْجِدْ نَاتِجُ مَا يَلِي:

$$\boxed{} = ٤٦٢ - ٤٩٥٢$$

$$\boxed{} = ٤٦٢ - ٩٢٨٩$$

$$\boxed{} = ٤٩٢ - ٧٩٨٧$$

$$\boxed{} = ٨٩ - ١٠٨٢٩$$

(٢) أَكْتُبُ الْعَدَدَ النَّاقِصَ:

$$١٢٣ = \boxed{} - ٤٩٥$$

$$٢٦٣٢ = ١٢٦٢ - \boxed{}$$

$$٥٢٣٢ = \boxed{} - ٩١٥٩$$

٥ ٢

٢ ٩ ٩ ٩

٩ ٣ ٥

١ ٩ -

١ ٢ ٨ ٨ -

٢ ٢ ٤ -

٢ ٨

٥ ٩ ٥ ٩

٩ ٣ ٥

١ ٨ -

١ ٢ ٨ ٨ -

٢ ٨ ٩ -

١ ٩

٥ ٩ ٢ ٣

٩ ١ . ٩

٢ ٩ -

١ ٩ ٨ ٨ -

٢ ٩ ٨ ٥ -

٩ ٩

٩ . ٩ ٩

٩ ١ ٣ ٥

٩ ٩ -

١ ٢ . ٨ -

٥ ٢ ٩ ٩ -

الحِسُّ الرِّياضيّ

(١) أَرَسِّمُ الرَّمْزَ (< أَوْ > أَوْ =) فِي الْفَرَاغِ:

٢١٣-٨٥٢	<	٢٥٦+٩٦٣
٢١١+٥٢٣٦		٣٢٣-٤٥٢
١٢٥٢+١٥٩٥		١٥٥٢+١٥٩٥
١٢١+٥٩٤٣		٢٦٣٢-٧٥٣٤
١٥٦٢+٧٥٢		٧٥٩٥٢٣
٧٥٢٥+١٠+١٠		١٠+٧٥٣٥
٣٦٧+١٥٩		٣٢٦-١٤٩٧٥
٤٨+١٢٠٠		١٥٢-١٤٠٠
٢٣+١٤٩٣		٧٥٣٦
٣٢١+١٢٣		٥٩٥+٧٥٦
٨٥٢-٧٤٩٥		١٥٤-٧٥٣٧٥
٢٦٢+٤٨٧٥		٢٦٣٢+٧٩٥٤
٧٥٢-٧٥٤٩		٥٢-٧٤٩٥

الضرب

الضرب كعملية جمع متكرر

$$= 3 \times 0$$

$$10 = 0 + 0 + 0$$

$$10 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$= 2 \times 4$$

$$8 = 4 + 4$$

$$8 = 2 + 2 + 2 + 2$$

$$= 3 \times 3$$

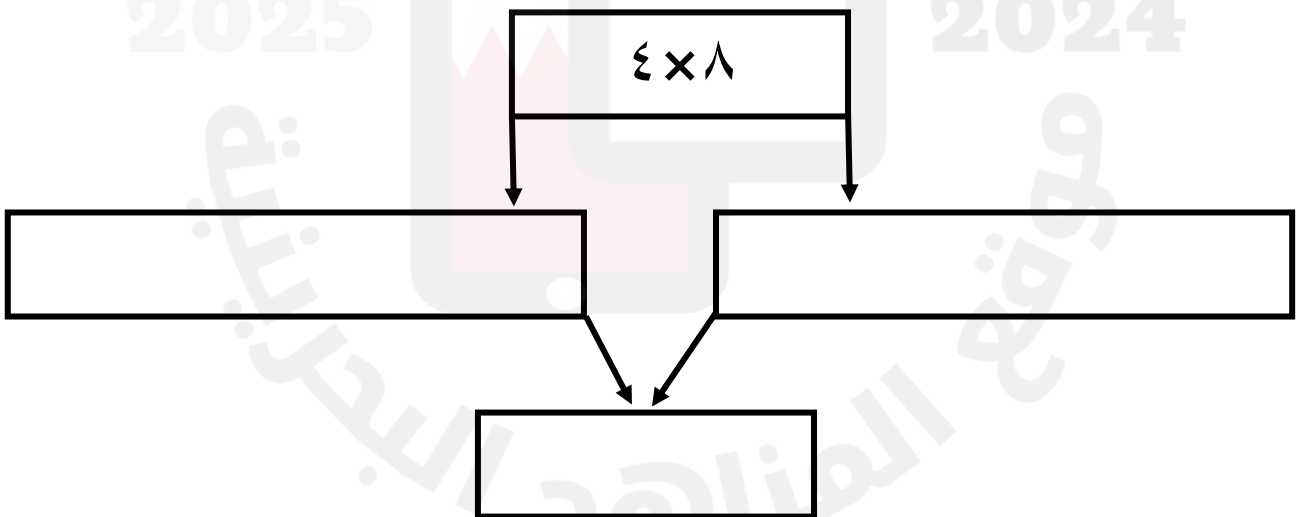
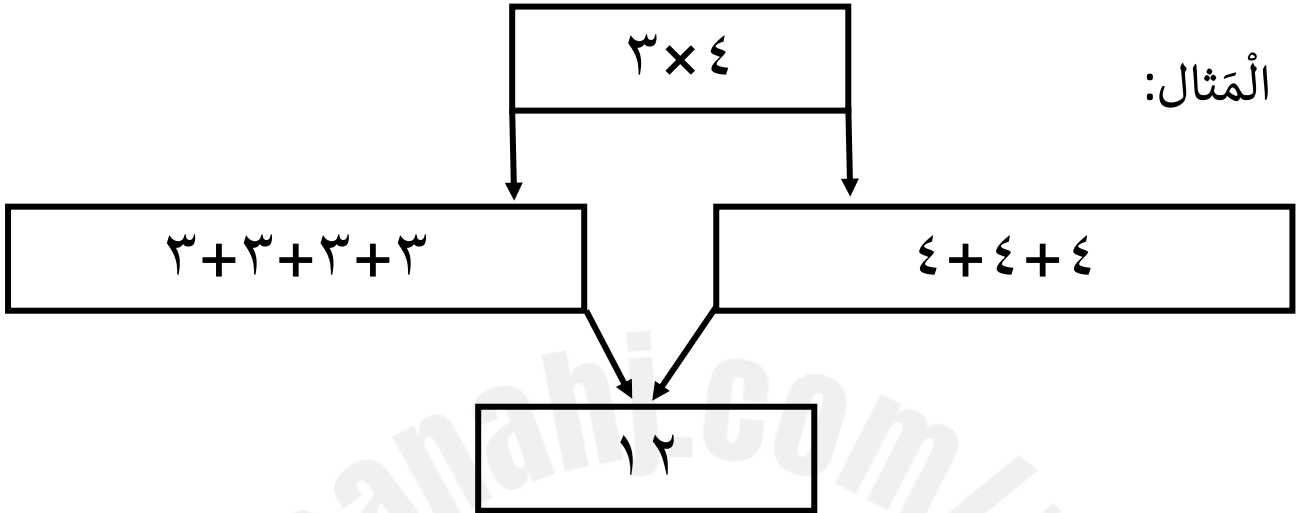
$$9 = 3 + 3 + 3$$

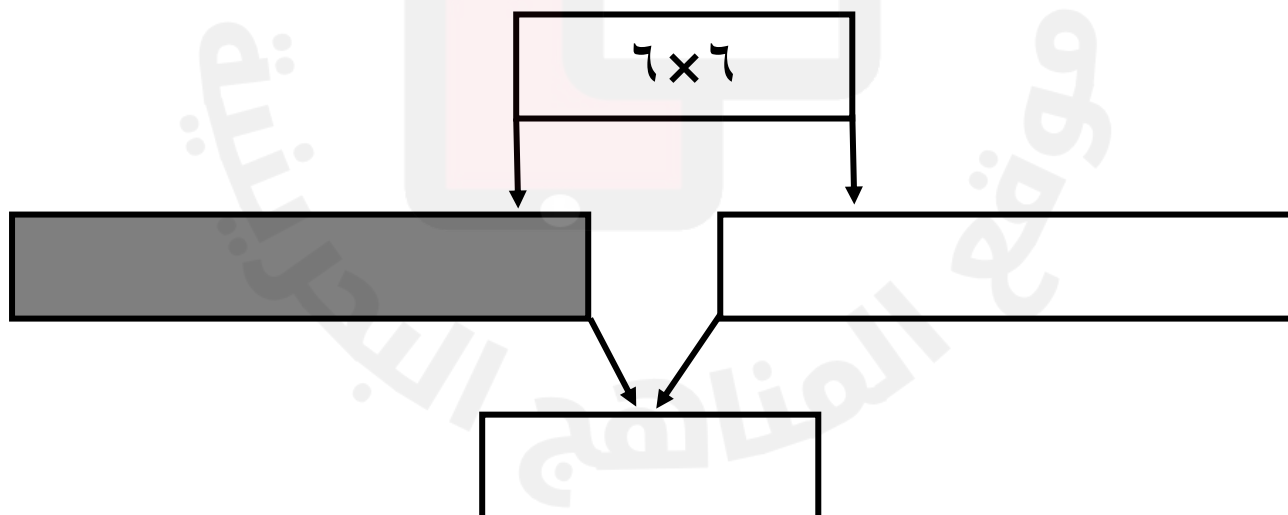
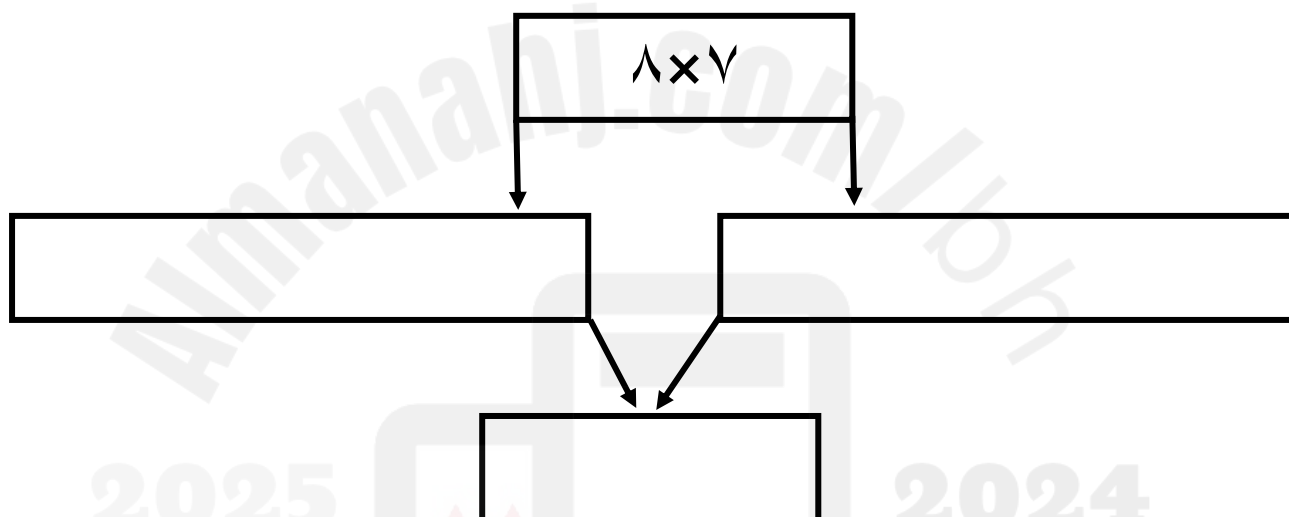
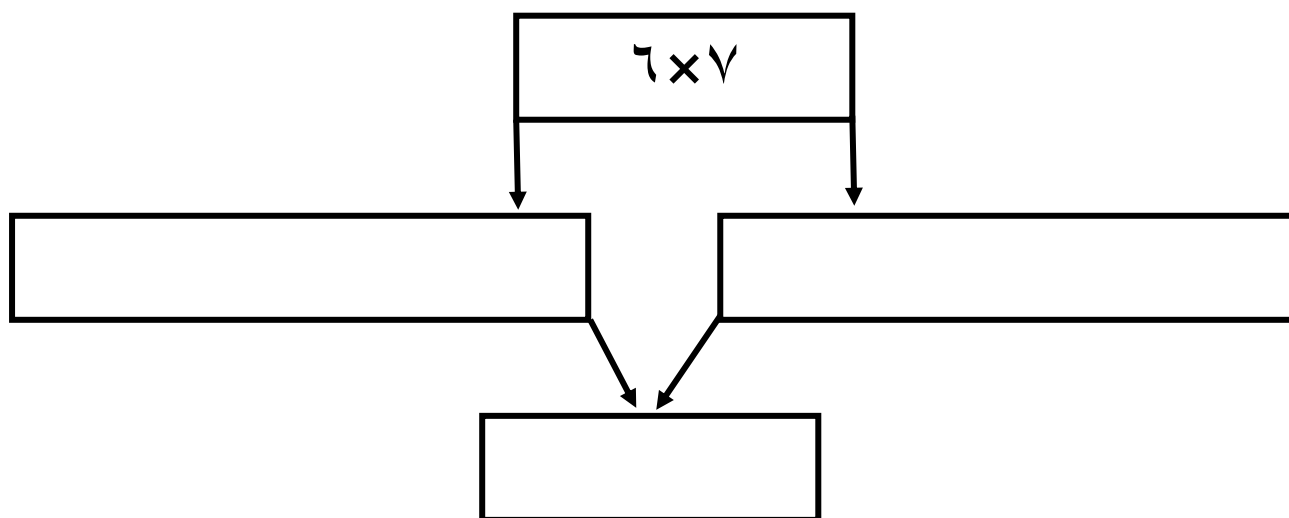


تطبيقات عمليّة على الضرب بالجمع المتكرّر

المطلوب: حوّل جُمْلَ الضرب إلى عمليّات جمع متكرّر كما

المثال:

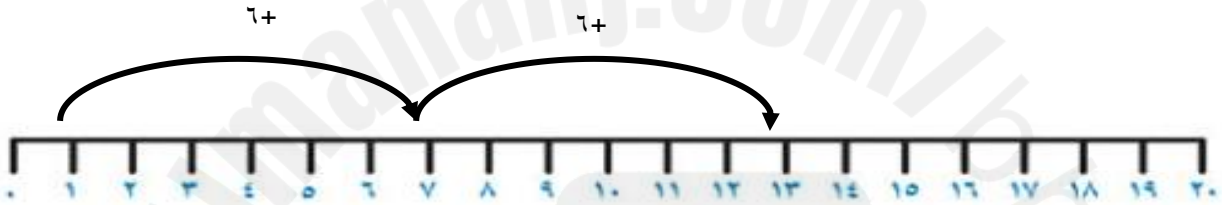
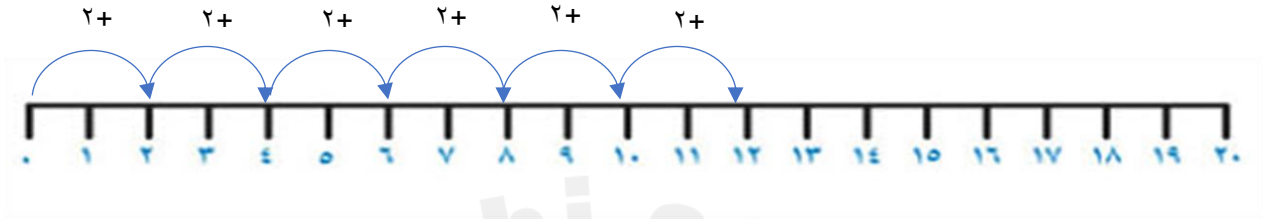




الصُّرْبُ كَعَمَلِيَّةٍ قَفْزَاتٍ مُنْتَظِمَةٍ

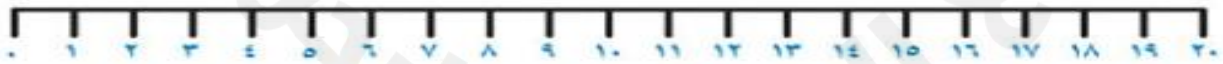
المَطْلُوب: اقْفِزْ بِقَفْزَاتٍ مُنْتَظِمَةٍ لِإِجَادِ النَّاتِجِ كَمَا فِي الْمِثَالِ:

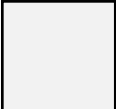
$$12 = 6 \times 2$$

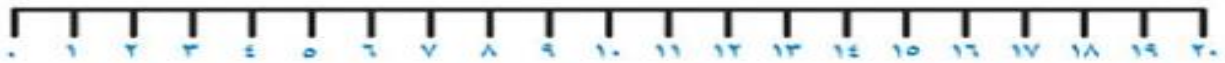



تَطْبِيقَاتُ عَمَلِيَّةٍ عَلَى الصُّرْبِ بِخَطِّ الأَعْدَادِ

$$\boxed{} = 0 \times 4$$

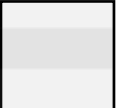



 $= 2 \times 7$




 $= 2 \times 2$



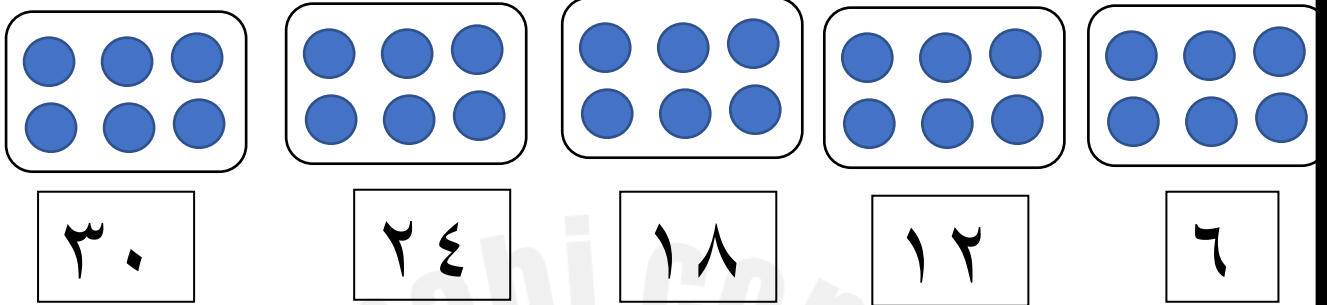

 $= 1 \times 0$



الضرب كمجموعات متساوية

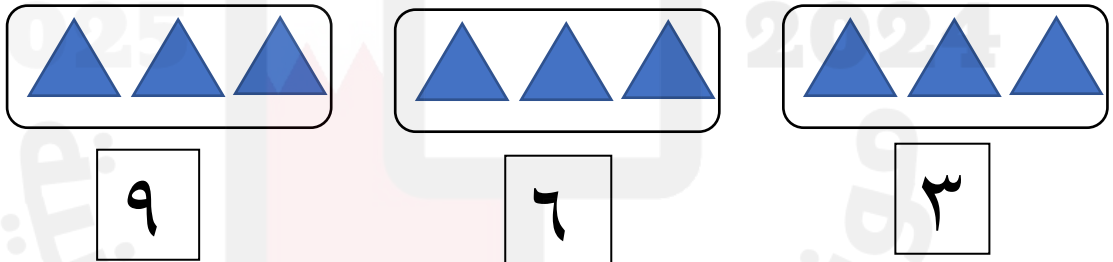
المطلوب: رَسِّمْ مَجْمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَةً ثُمَّ حِسَابِ الْعُنَاصِرِ، مِثَالِ تَوْضِيحِي:

$$= 6 \times 5$$



النَّاتِجُ هُوَ ٣٠

$$= 3 \times 3$$



النَّاتِجُ هُوَ ٩

تَطْبِيقَاتُ عَمَلِيَّةٍ عَلَى الضَّرْبِ بِالْمَجْمُوعَاتِ الْمُتَسَاوِيَةِ

$$\square = 8 \times 4$$

--	--	--	--

النَّاتِجُ هُوَ ()

$$\square = 8 \times 2$$

--	--

النَّاتِجُ هُوَ ()

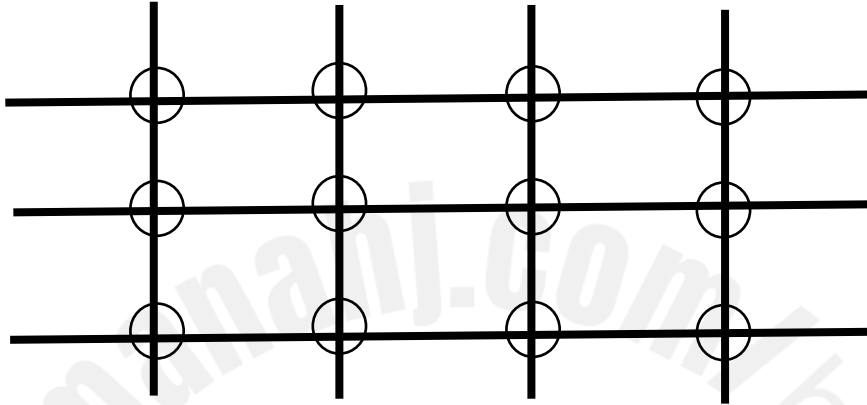
$$\square = 3 \times 9$$

--	--	--	--	--	--	--	--

الضرب بالشبكة

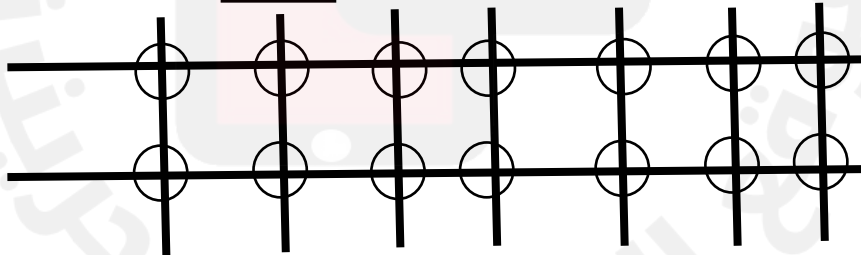
المطلوب: وهو حساب التقاطعا في كما في المثال:

$$12 = 4 \times 3$$



النتيجة بعد حساب التقاطعات بين الخطوط هو (١٢)

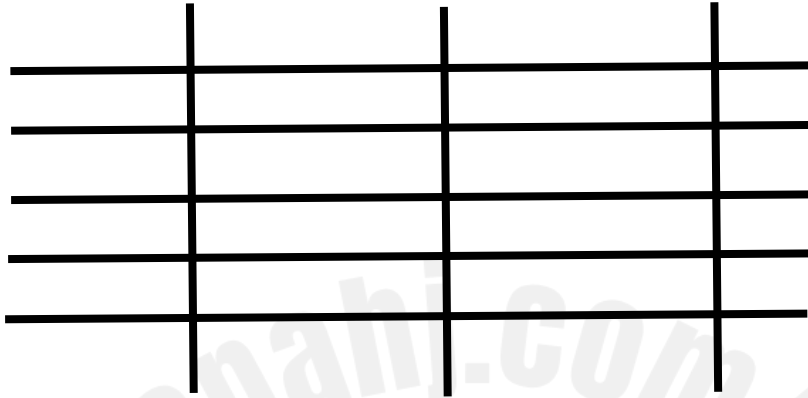
$$14 = 7 \times 2$$



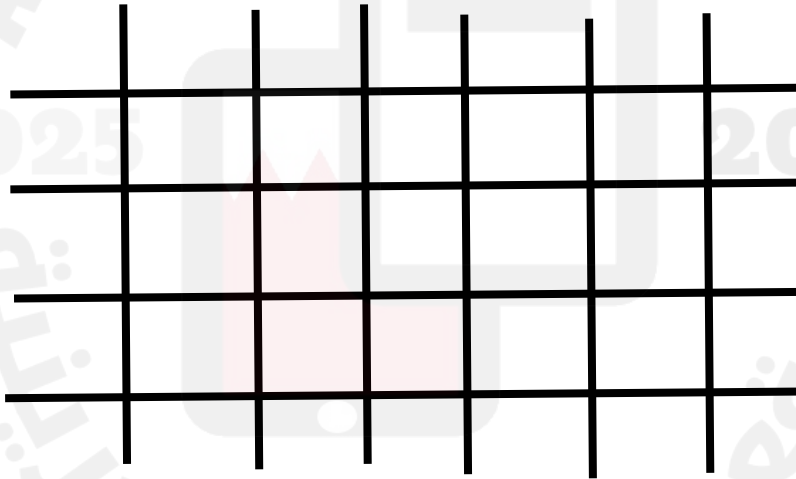
النتيجة بعد حساب التقاطعات بين الخطوط هو (١٤)

تطبيقات عمليّة على الضرب بالشبّكة

$$\square = 3 \times 5$$

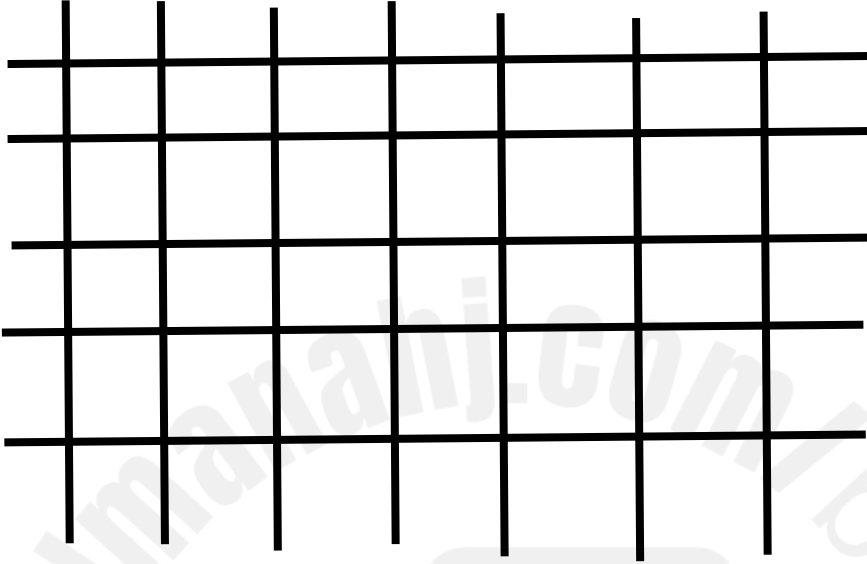


$$\square = 7 \times 3$$



تطبيقات عمليّة على الضرب بالشبّكة

$$\square = 7 \times 7$$



$$\square = 3 \times 0$$

الجداول

جدول (١)



جدول (١)

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	

جدول (٢)



جدول (٢)

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	٢
٢٠	١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	.	

جدول (٣)



جدول (٣)

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	٣×
٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	.	

جَدُولُ (٤)



جَدُولُ (٤)

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	٤x
٤٠	٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	.	

جَدُولُ (٥)



جَدُولُ (٥)

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	٥x
٥٠	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	.	

جَدُولُ (٦)



جَدُولُ (٦)

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	٦×
٦٠	٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	.	

جَدُولُ (٧)



جَدُولُ (٧)

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	٧×
٧٠	٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧	.	

جَدُولُ (٨)



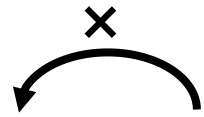
جَدُولُ (٨)

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	٨×
٨٠	٧٢	٦٣	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨	.	

جَنُول (٩)



جَنُول (٩)



١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	٩x
٩٠	٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	.	



تطبيقات على جدول الضرب

أوجد ناتج الضرب بالطريقة المطلوبة:

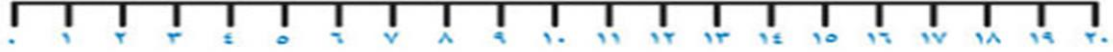
الجمع المتكرر	$= 9 \times 5$

الجمع بالمجموعات المتساوية	$= 7 \times 8$

الشبكة	$= 9 \times 6$

خَطُّ الأَعْدَاد

$$= 10 \times 2$$



الشَّبَكَةُ

$$= 7 \times 6$$

2025

2024

خَطُّ الأَعْدَاد

$$= 5 \times 4$$



أوجد ناتج الجمل الرياضي التالية بالطريقة المناسبة لعقلك الكبير:

$$\square = 3 \times 4$$

$$\square = 3 \times 7$$

$$\square = 9 \times 7$$

$$\square = 5 \times 3$$

$$\square = 3 \times 10$$

$$\square = 5 \times 5$$

$$\square = 3 \times 7$$

$$\square = 3 \times 6$$

$$\square = 3 \times 4$$

$$\square = 10 \times 5$$

$$\square = 2 \times 7$$

$$\square = 7 \times 1$$

$$\square = 3 \times 11$$

$$\square = 5 \times 6$$

$$\square = 2 \times 7$$

$$\square = 8 \times 6$$

أَكْمِلِ الْجَدُولَ بِالْأَعْدَادِ السَّلِيمَةِ:

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	٣×
٣٠			٢١			١٢			٣	.	

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	٤×
			٢٤	٢٠						.	

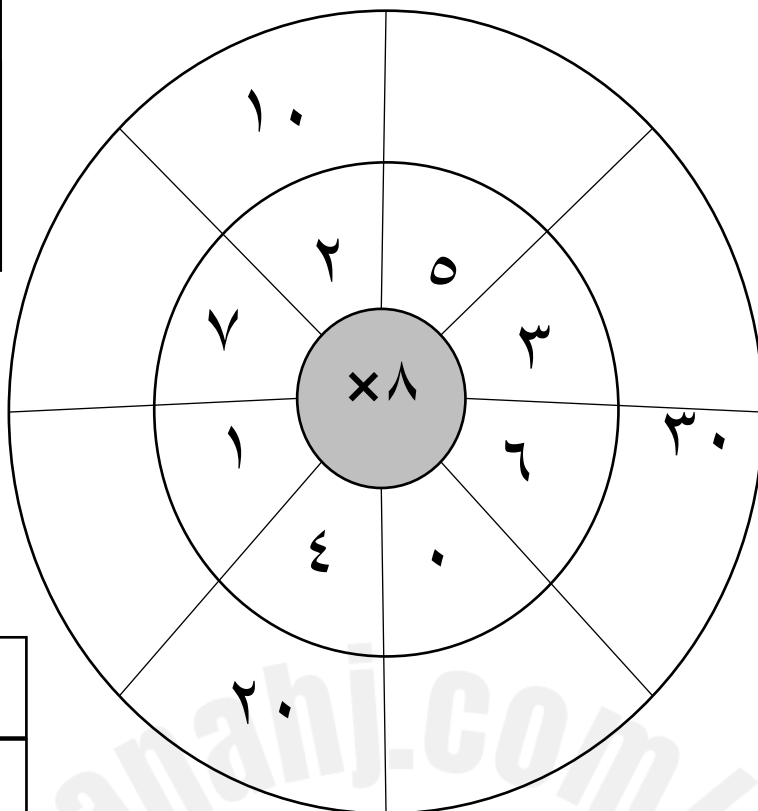
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	٢×
٢٠									٢	.	

١٠	٩	٨			٥	٤	٣	٢	١	.	٥×
		٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠			٥	.	

تطبيق إلكتروني (٢)



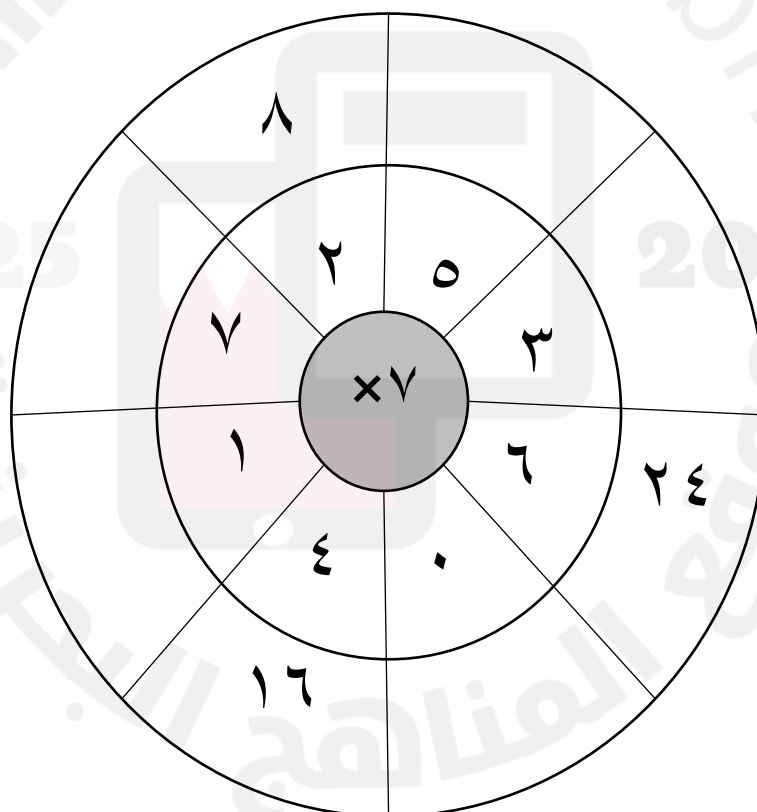
تطبيق إلكتروني (١)



تطبيق إلكتروني (٤)



تطبيق إلكتروني (٣)



تطبيق إلكتروني (٦)



تطبيق إلكتروني (٥)



القِسْمَة

(١) أوجد ناتج الجمل الرياضية التالية:

$$\square = 12 \div 2$$

$$\square = 15 \div 5$$

$$\square = 21 \div 3$$

$$\square = 36 \div 6$$

$$\square = 36 \div 4$$

$$\square = 16 \div 4$$

$$\square = 45 \div 5$$

$$\square = 20 \div 2$$

$$\square = 42 \div 6$$

$$\square = 25 \div 5$$

$$\square = 48 \div 8$$

$$\square = 9 \div 9$$

(٢) أكمل الجدول بالأعداد السليمة:

٨	٦	٤	٢	÷
				١٦
				٢٤
				٣٢

(٢) أوجد ناتج الجمل الرياضية التالية:

$$\square = 9 \div 81$$

$$\square = 3 \div 9$$

$$\square = 67 \div 56$$

$$\square = 5 \div 35$$

$$\square = 3 \div 30$$

$$\square = 2 \div 6$$

$$\square = 2 \div 14$$

$$\square = 3 \div 3$$

$$\square = 8 \div 72$$

$$\square = 6 \div 24$$

$$\square = 8 \div 16$$

$$\square = 9 \div 27$$

(٣) اكتب الجمل الرياضية التي يمكن أن تنتج عن جمل الضرب التالية كما في المثال الأول:

$$\square = 4 \times 3$$

$$20 = 4 \times 5$$

$$\square = \square \div \square$$

$$5 = 4 \div 20$$

$$\square = \square \div \square$$

$$4 = 5 \div 20$$

$$\square = 5 \times 9$$

$$\square = 8 \times 5$$

$$\square = \square \div \square$$

$$\square = \square \div \square$$

$$\square = \square \div \square$$

$$\square = \square \div \square$$

$$\square = 8 \times 6$$

$$\square = 7 \times 3$$

$$\square = \square \div \square$$

$$\square = \square \div \square$$

$$\square = \square \div \square$$

$$\square = \square \div \square$$

(٤) أكمل الجدول التالي بالأعداد المناسبة:

القاعدة $7 \div$	
المخرجات	المدخلات
٢	
	٢١
	٤٩
٨	

القاعدة $6 \div$	
المخرجات	المدخلات
١	
	١٢
٦	
	٢٤

(٥) اكتب أربع جمل رياضية مستخدماً الأعداد المعطاة كما في المثال الأول:

١٠ ، ٢ ، ٥	
$١٠ = ٥ \times ٢$	$١٠ = ٢ \times ٥$
$٥ = ٢ \div ١٠$	$٢ = ٥ \div ١٠$

٩ ، ٨ ، ٧ ، ٢	

١٤ ، ٧ ، ٢	

2025

2024

موقع المناهج البحثية

الهندسة والقياس

(١) اختَرِ التَّقْدِيرُ الْأَنْسَبَ:

- أ- طولُ الأُسْتَاذِ (١٨٠ م ١٨٠ سم)
 ب- عَرْضُ السُّبُورَةِ (١٠٠ سم ١ كَم)
 ج- طَوْلُ الْهَاتِفِ (٢٠ سَم ٢٠ م)
 د- الْمَسَافَةُ بَيْنَ الصَّفِّ وَالْمِقْصِفِ الْمَدْرَسِيِّ (٢٠ م ٢٠ مَم)

(٢) أَوْجِدْ مُحِيطَاتِ الْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ:

أ- مُرَبَّعٌ طَوْلُ ضِلْعِهِ ٥ سَم. ()

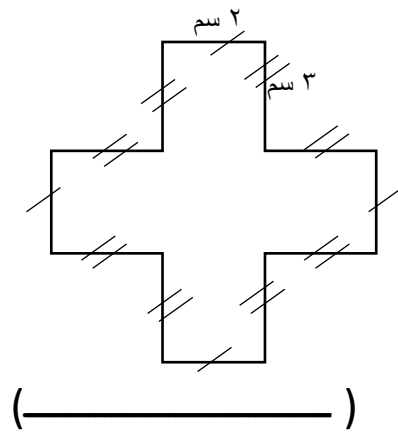


()

ت- مُثَلَّثٌ مُتَسَاوِي الْأَضْلَاحِ ، طَوْلَ ضِلْعِهِ ٩ أَمْتَار.

()

ث-

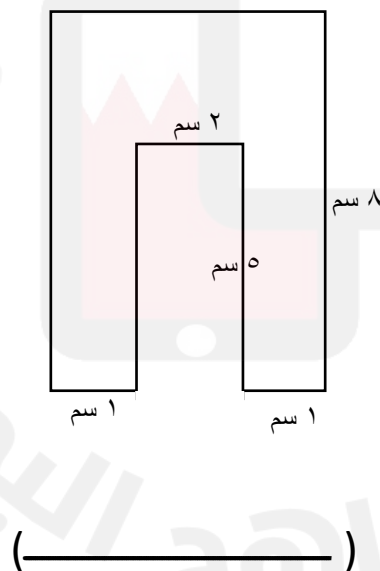


ج-

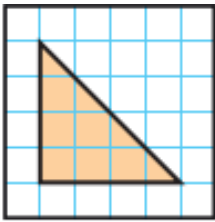
لَدَى عَائِشَةَ سَاعَةٌ حَائِطٌ لَهَا سِتَّةُ
أَضْلَاعٍ مُتَسَاوِيَةٍ فِي الطُّوْلِ، طُولُ
كُلِّ مِنْهَا ١٢ سَم. مَا مُحِيطُ السَّاعَةِ؟

()

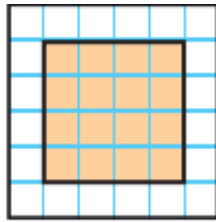
ح-



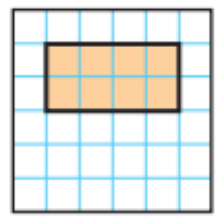
(٣) أَوْجِدْ مَسَاحَةَ مَا يَلِي:



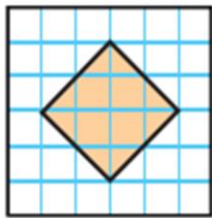
(_____)



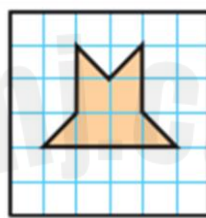
(_____)



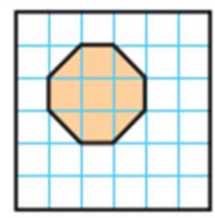
(_____)



(_____)

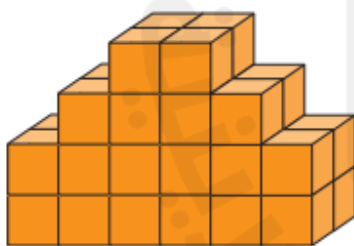


(_____)

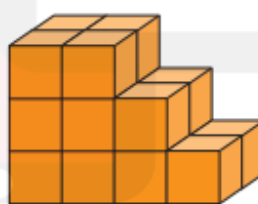


(_____)

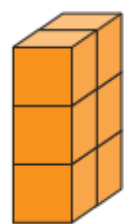
(٤) أَوْجِدْ حَجْمَ مَا يَلِي:



(_____)



(_____)



(_____)

قِرَاءَةُ السَّاعَةِ

(١) اكْتُبِ السَّاعَةَ فِيمَا يَلِي:

أ- إِذَا كَانَ الْعَقْرَبُ الْكَبِيرُ يُشِيرُ إِلَى ٣ وَالْعَقْرَبُ الصَّغِيرُ يُشِيرُ إِلَى ١١ .

فَكَمْ السَّاعَةُ؟

.

ب-



2025

2024

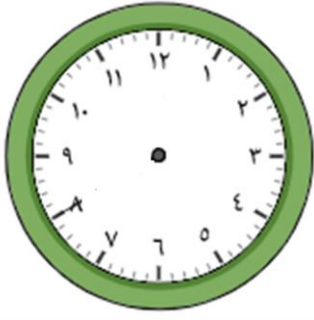
ج-



د-



(٢) ارْسُمُ الْعَقَارِبِ لِلْسَّاعَةِ:



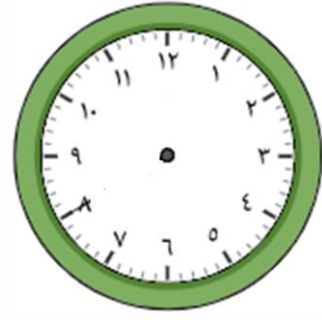
٥:٣٠



الثَّامِنِ الْإِرْبَع



السَّابِعَةُ وَثَمَانِ دَقَائِقِ



٣:٢٠



الْعَلِشِرَةُ وَالرُّبْع



٩:٢٥

الْكَسُور

(١) اَكْتُبِ الْكَسَرَ بِالْأَرْقَامِ:

أ- سُدُسٌ: _____

ب- رُبْعٌ: _____

ت- خُمْسِينَ: _____

ث- ثَلَاثَةُ أَصْبَاعٍ: _____

ج- سَبْعَةُ أَثْمَانٍ: _____

(٢) اَكْتُبِ الْكَسَرَ بِالْحُرُوفِ:

_____	٥
_____	٧

_____	٣
_____	٥

_____	١
_____	٣

_____	٨
_____	١٠

(٣) اكتب الكسور المتكافئة للكسور التالية:

$$\frac{\boxed{}}{10} = \frac{4}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{7} = \frac{2}{\boxed{}} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\boxed{}}{20} = \frac{12}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{20} = \frac{6}{\boxed{}} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{\boxed{}}{4800} = \frac{420}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{8} = \frac{21}{\boxed{}} = \frac{42}{48}$$

$$\frac{\boxed{}}{42} = \frac{50}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{30} = \frac{10}{\boxed{}} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{3}{4}$$

(٤) اكتب الكسور التالية في الصور العشرية:

$$\frac{\boxed{}}{10} \quad 5$$

$$\frac{\boxed{0.9}}{10} \quad 9$$

$$\frac{\boxed{}}{10} \quad 10$$

$$\frac{\boxed{0.9}}{9} \quad 5$$

$$\frac{\boxed{}}{100} \quad 13$$

$$\frac{\boxed{0.15}}{100} \quad 15$$

$$\frac{\boxed{}}{100} \quad 8$$

$$\frac{\boxed{}}{100} \quad 99$$

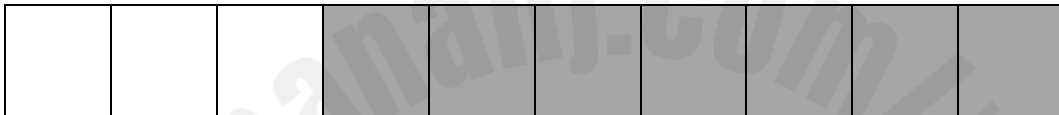
$$\frac{\boxed{}}{100} \quad 2$$

$$\frac{\boxed{}}{100} \quad 8$$

(٥) أيُّ الكُسُور التَّالِيَةِ تُساوي (٠,٥):

$$\frac{1}{2} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{1}{3}$$

(٦) ما الكُسُر العَشْرِي المُناسب:



٠,٧ ٠,٠٧ ٠,٠٨ ٠,٨ ٠,٦

(٧) ما الكُسُر العَشْرِي المُناسب:



٠,١٠ ٠,٩٧ ٩٩ ٠,٩ ٠,٠٩

قراءة الجداول وتمثيل البيانات

(١) أكمل ما في الجدول من نواقص وثم أجب عن الأسئلة:

عدّد الذين يُفضّلون الألعاب			
اللّعبة	العدّد	الإشارات	الرّمز
كُرّة القدم	٨		
كُرّة السّلة	٦		
كُرّة اليد	٩		
كُرّة الطّايرة	١٣		
المِفْتَاح			٤ طُلاب

س١: كمّ عدّد الذين يُفضّلون كُرّة القدم وكُرّة السّلة؟

ج١: _____

س٢: ما الفرق بين من يُفضّلون كُرّة اليد عن كُرّة الطّايرة؟

ج٢: _____

س٣: ما مجموع الأشخاص الذين أُجري عليهم الاستبيان؟

ج٣: _____

أنشطة إلكترونية



التمثيل بالأعمدة



التمثيل بالرموز



التمثيل بالرموز



مُقارنة الكسور



الكسور المتكافئة



الكسور العشرية



الضرب



الجمع لأعداد كبيرة



الجمع لعددين



حساب المحيط



القسمه



الأنماط العددية