

يمكنك الحصول على جميع الملفات من أوراق عمل وامتحانات ومذكرات وملخصات لجميع الصفوف وجميع المواد الخاصة بالمنهاج الإماراتي من خلال الرابط التالي

<https://www.almanahj.com>

كما يمكنك الحصول على جميع الملفات لجميع الفصول عبر تحميل تطبيق المناهج من خلال الرابط التالي:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.almanahj.UAEapplication>

يمكنك الحصول على جميع الروابط الخاصة بمجموعات المناهج الإماراتية على مواقع التواصل الاجتماعي واتساب وفيسبوك وتلغرام من خلال الدخول على الرابط التالي:

<http://t.me/almanahj>

# تَمارينُ صَقْلِ المَهاراتِ

المُمارَسات  
الرِّياضيَّة

اضرب أو اقسّم.

1.  $9 \times 5 = 45$     2.  $18 \div 6 = 3$     3.  $8 \times 7 = 56$

4.  $49 \div 7 = 7$     5.  $7 \times 5 = 35$     6.  $48 \div 8 = 6$

7.  $6 \times 7 = 42$     8.  $81 \div 9 = 9$     9.  $60 \div 10 = 6$

10.  $11 \times 2 = 22$     11.  $44 \div 4 = 11$     12.  $8 \times 2 = 16$

13. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

14. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 27 \end{array}$$

15. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$

16. 
$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

17. 
$$\begin{array}{r} \boxed{6} \\ 9 \overline{)54} \end{array}$$

18. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

19. 
$$\begin{array}{r} \boxed{9} \\ 7 \overline{)63} \end{array}$$

20. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline 33 \end{array}$$

21. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array}$$

22. 
$$\begin{array}{r} \boxed{10} \\ 9 \overline{)90} \end{array}$$

23. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 0 \\ \hline 6 \end{array}$$

24. 
$$\begin{array}{r} \boxed{4} \\ 8 \overline{)32} \end{array}$$

## تَمَارِينُ صَقْلِ المَهَارَاتِ

اضرب أو اقسّم.

1.  $6 \times 3 = 18$

2.  $30 \div 6 = 5$

3.  $56 \div 7 = 8$

4.  $9 \times 5 = 45$

5.  $36 \div 12 = 3$

6.  $66 \div 11 = 6$

7.  $100 \div 10 = 10$

8.  $9 \times 6 = 54$

9.  $42 \div 7 = 6$

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

10.  $60 \div 12 = 5$

11.  $48 \div 6 = 8$

12.  $80 \div 10 = 8$

13.  $\begin{array}{r} \boxed{7} \\ 7 \overline{)49} \end{array}$

14.  $\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$

15.  $\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$

16.  $\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$

17.  $\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline 55 \end{array}$

18.  $\begin{array}{r} \boxed{2} \\ 7 \overline{)14} \end{array}$

19.  $\begin{array}{r} \boxed{4} \\ 11 \overline{)44} \end{array}$

20.  $\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$

21.  $\begin{array}{r} \boxed{7} \\ 12 \overline{)84} \end{array}$

22.  $\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 48 \end{array}$

23.  $\begin{array}{r} \boxed{9} \\ 6 \overline{)54} \end{array}$

24.  $\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$

## مراجعة المفاهيم

الجبر. استخدم العملية العكسية لإيجاد كل مجهول.

$$5. 30 \div 6 = \square$$

$$6 \times \square = 30$$

المجهول هو 5

$$6. 28 \div 7 = \square$$

$$7 \times \square = 28$$

المجهول هو 4

$$7. 48 \div 6 = \square$$

$$6 \times \square = 48$$

المجهول هو 8

ضاعف إحدى الحقائق المعروفة لإيجاد قيمة كل ناتج ضرب. ارسم مصفوفة.

$$8. 8 \times 7 = \underline{56}$$

$$4 \times 7 = \underline{28}$$

$$\underline{28} \times \underline{2} = \underline{56}$$

$$28 + \underline{28} = \underline{56}$$

$$9. 6 \times 9 = \underline{54}$$

$$3 \times 9 = \underline{27}$$

$$27 \times 2 = \underline{54}$$

$$27 + 27 = \underline{54}$$

اكتب جملة جمع وجملة ضرب لكل مما يأتي: [www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

$$10. 5 \text{ صفوف من } 11 \text{ قطعة عد} \quad \underline{11} + \underline{11} + \underline{11} + \underline{11} + \underline{11} = \underline{55}$$

$$\underline{5} \times \underline{11} = \underline{55}$$

$$11. 6 \text{ صفوف من } 12 \text{ قطعة عد} \quad \underline{12} + \underline{12} + \underline{12} + \underline{12} + \underline{12} + \underline{12} = \underline{72}$$

$$\underline{6} \times \underline{12} = \underline{72}$$

$$12. 3 \text{ صفوف من } 8 \text{ قطع عد} \quad \underline{8} + \underline{8} + \underline{8} = \underline{24}$$

$$\underline{3} \times \underline{8} = \underline{24}$$

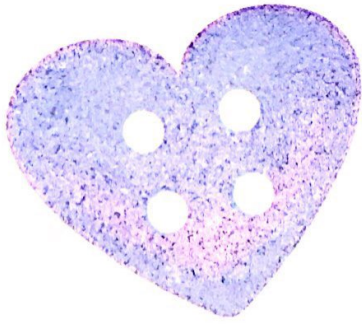
$$13. 7 \text{ صفوف من } 11 \text{ قطعة عد}$$

$$\underline{11} + \underline{11} + \underline{11} + \underline{11} + \underline{11} + \underline{11} + \underline{11} = \underline{77}$$

$$\underline{7} \times \underline{11} = \underline{77}$$

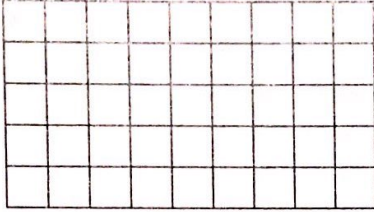


## حُلُّ الْمَسَائِلِ



14. لَاحَظْتُ شَمْسَةً أَنَّ هَذَا الرَّزُّ عَلَى سَكَلٍ قَلْبٍ بِهِ 4 فَتَحَاتٍ، وَهِيَ تَحْتَاجُ 11 مِنْ هَذِهِ الْأَزْرَارِ لِتَشْرُوعَ. فَكَمْ إِجْمَالِيًّا عَدَدُ الْفَتَحَاتِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْأَزْرَارِ لِكُتُبِ جُمْلَةِ صُرْبٍ لِلْحَلِّ.

$$4 \times 11 = 44 \text{ فتحة}$$



15. تُمَثِّلُ الْمَصْفُوفَةُ تَمُودَجًا لـ  $5 \times 9 = 45$  اَكْتُبْ جُمْلَةَ الْقِسْمَةِ الَّتِي تُمَثِّلُهَا الْمَصْفُوفَةُ.

$$45 \div 9 = 5 \text{ أو } 45 \div 5 = 9$$

16. يَعْمَلُ مَحْمُودٌ 4 سَاعَاتٍ فِي كُلِّ أُسْبُوعٍ، فَمَا عَدَدُ الْأَسَابِيعِ الَّتِي سَيَعْمَلُهَا لِيَكُونَ مَجْمُوعُ سَاعَاتِ عَمَلِهِ 36 سَاعَةً؟ اَكْتُبْ جُمْلَةَ قِسْمَةِ لِلْحَلِّ.

www.almanahj.com

$$36 \div 4 = 9 \text{ أسابيع}$$

17. أَخَذَتِ السَّيِّدَةُ هُدًى 12 صُنْدُوقًا مُعْبَأً بِعَلْبِ الْغَدَاءِ فِي رِحْلَةِ مِيدَانِيَّةٍ، وَدَاخِلَ كُلِّ صُنْدُوقٍ 6 عَلَبٍ، فَكَمْ عَدَدُ عَلَبِ الْغَدَاءِ كُلِّهَا؟ اَكْتُبْ جُمْلَةَ صُرْبٍ لِلْحَلِّ.

$$6 \times 12 = 72 \text{ علبة}$$



## تَمْرِينٌ عَلَى الْاِخْتِيَارِ

18. كَمْ سَتَكَلِّفُ هَذِهِ الْكُتُبُ الْأَرْبَعَةَ إِجْمَالًا؟

Ⓐ AED 7

Ⓑ AED 4

Ⓒ AED 21

Ⓓ AED 28