

الرياضيات



3

نماذج اختبارات شهر إبريل

تتضمن أسئلة من كتاب الأداءات والتقييمات

الصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني

2026

حصرًا على قناة التليجرام 



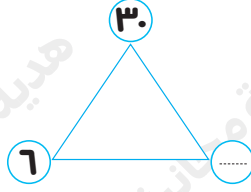
(درجتان)

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ = ٧ × ٩

- ١٦ أ) ٥٦ ب) ٦٣ ج) ٧٠ د)

٢ العدد الناقص في الشكل المقابل هو



- ٥ أ) ٦ ب) ٣٦ د)

٢٤ ج)

(٨ درجات)

٢ أجب عما يلي:

٣ أكمل النمط: $\frac{٢٤}{\dots} = \frac{\dots}{١٥} = \frac{٦}{\dots} = \frac{٣}{٥}$

٤ يوجد ٢٨ قلم تلوين في الفصل يجب وضعها في ٤ أكواب بالتساوي ،

فما عدد أقلام التلوين التي يجب وضعها في كل كوب؟

.....

٥ بروض على شكل مربع طول ضلعه ٧ سم. أوجد محيطه ومساحته.

.....

٦ مستطيل مساحته ٤٨ سم مربعًا ، وعرضه ٦ سم. أوجد طوله ومحيطه.

.....

(درجتان)

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ العدد الناقص ليصبح الكسران $\frac{٢}{٥} = \frac{.....}{٢٠}$ متكافئين هو

- أ ٢٠ ب ١٠ ج ٨ د ٥

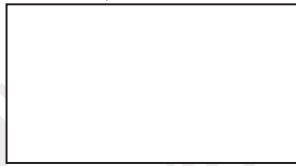
٢ إذا كان: $٧٢ = ٨ \times ٩$ ، فإن $٧٢ \div ٩ =$

- أ ٩ ب ٨ ج ٦ د ٤

(٨ درجات)

٢ أجب عما يلي:

٣ أوجد محيط ومساحة الشكل المقابل:



٤ يوجد ٨ أفيال في حديقة الحيوانات، يأكل كل فيل حزمتين من الحشائش يوميًا.

فما عدد حزم الحشائش التي يحتاجها حارس الحديقة لإطعامها للأفيال في اليوم الواحد؟

٥ مربع مساحته ٢٥ سم مربعًا. أوجد طول ضلعه ومحيطه.

٦ مع رضا ٢٠ ثمرة، وقد وزعها بالتساوي على ٤ أكياس، فكم ثمرة في كل كيس؟

(درجتان)

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١٠ ÷ ٢٠ =

- أ ٢٠ ب ١٥ ج ٥ د ٤

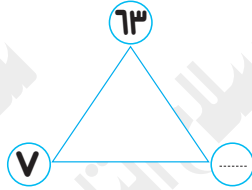
٢ الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{7}$ عن طريق تقسيم خط الأعداد إلى أربعة أجزاء هو

- أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{2}{4}$ ج $\frac{3}{4}$ د $\frac{4}{4}$

(٨ درجات)

٣ أجب عما يلي:

٣ أوجد العامل المجهول في مثلث عائلة الحقائق المقابل، ثم أكمل:



$$\dots = \dots \times \dots \quad \dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots \quad \dots = \dots \div \dots$$

٤ في منزل أشرف سجادة مستطيلة الشكل طولها ٧ أمتار، وعرضها ٣ أمتار. أوجد محيطها ومساحتها.

٥ يوجد ٥ صناديق في كل منها ٨ زجاجات. ما عدد الزجاجات في كل الصناديق؟

٦ اكتب مسألة القسمة التي يُعبّر عنها النموذج الشريطي التالي، وأوجد الناتج.

٢١		
٧	٧	٧



الاختبار ٤

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ = ١١ × ٤

٤٤ أ ب ٤٠ ج ٢٤ د ١٥

٢ العدد الناقص ليصبح الكسران $\frac{١٢}{٥} = \frac{٤}{٥}$ متكافئين هو

٢٠ أ ب ١٥ ج ١٠ د ٥

(٨ درجات)

٢ أجب عما يلي:

٣ خبزت منال ٣٢ قطعة بسكويت ووضعتها بالتساوي في أكياس ، وأعطت كيسًا واحدًا لكل صديق من أصدقائها الثمانية ، فما عدد قطع البسكويت في كل كيس ؟

٤ لدى أحمد حديقة مربعة الشكل طول ضلعها ٣ أمتار ، ويريد أن يحاوطها بسور . أوجد محيط سور الحديقة .

٥ شربت ليلي $\frac{٣}{٤}$ لتر من العصير ، وشربت مريم نفس الكمية من العصير قياسًا بالأثمان ، فما الكسر الذي يُعبّر عن الكمية التي شربتها مريم ؟ (ارسم خطوط الأعداد لتوضيح إجابتك)

٦ رسم طه لوحة مستطيلة صغيرة مساحتها ٦٦ سم مربعًا ، وطولها ١١ سم . أوجد عرض اللوحة ومحيطها .

(درجتان)

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ $6 = 8 \div$

د ٨٤

ج ٤٨

ب ٤٢

أ ١٤

٢ مربع مساحته ٣٦ سم مربعًا ، فإن طول ضلعه = سم .

د ١٢

ج ٩

ب ٦

أ ٣

(٨ درجات)

٢ أجب عما يلي:

٣ رسمت جنى مستطيلاً طوله ٥ سم ، وعرضه ٣ سم . أوجد محيطه ومساحته .

٤ في حديقة الحيوان يحصل كل تمساح على ٨ سمكات للطعام في الصباح ، فإذا كان الحارس

لديه ٧٢ سمكة ووزعها جميعاً على التماسيح ، فكم عدد التماسيح ؟

٥ مضلع سداسي منتظم محيطه ٤٢ سم . أوجد طول ضلعه .

٦ يوجد في أحد معارض السيارات ٩ سيارات جديدة ، ويوجد في كل سيارة ٤ إطارات ،

فما إجمالي عدد الإطارات بالمعرض ؟

الرياضيات



3

إجابة نماذج اختبارات شهر إبريل

تتضمن أسئلة من كتاب الأداءات والتقييمات

الصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني

2026

حصرًا على قناة التليجرام 



إجابة الاختبار ١

١

٦٣ ١

٥ ٢

٢

$$\frac{٢٤}{٤٠} = \frac{٩}{١٥} = \frac{٦}{١٠} = \frac{٣}{٥}$$

٣

٤ عدد أقلام التلوين التي يجب وضعها في كل كوب = $٢٨ \div ٤ = ٧$ أكواب.

٥

محيط البرواز = $٢٨ \times ٧ = ٢٨٠$ سم.

مساحة البرواز = $٧ \times ٧ = ٤٩$ سم مربعًا.

٦

الطول = $٦ \div ٤٨ = ٨$ سم.

محيط المستطيل = $٢ \times (٦ + ٨) = ٢ \times ١٤ = ٢٨$ سم.

إجابة الاختبار ٢

١

٨ ١

٨ ٢

٢

٣ محيط المستطيل = $٢ \times (٣٠ + ٢٠) = ٢ \times ٥٠ = ١٠٠$ سم.

مساحة المستطيل = $٢٠ \times ٣٠ = ٦٠٠$ سم مربع.

٤

عدد حزم الحشائش التي يحتاجها حارس الحديقة = $٢ \times ٨ = ١٦$ حزمة.

٥

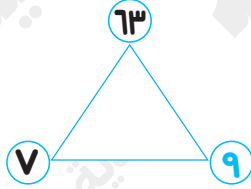
طول الضلع = ٥ سم.

محيط المربع = $٤ \times ٥ = ٢٠$ سم.

٦

عدد الثمرات في كل كيس = $٤ \div ٢٠ = ٥$ ثمرات.

إجابة الاختبار ٣



$$\frac{2}{4} \text{ (٢)}$$

٤ ١

$$63 = 9 \times 7 \quad 63 = 7 \times 9 \quad \text{٣}$$

$$7 = 9 \div 63 \quad 9 = 7 \div 63$$

٤ محيط السجادة = $2 \times 10 = 2 \times (3 + 7) = 20$ م.

مساحة السجادة = $3 \times 7 = 21$ مترًا مربعًا.

٥ عدد الزجاجات في كل الصناديق = $8 \times 0 = 0$ زجاجة.

$$3 = 7 \div 21 \quad \text{٦}$$

إجابة الاختبار ٤

$$10 \text{ (٢)}$$

٤٤ ١

٣ عدد قطع البسكويت في كل كيس = $32 \div 8 = 4$ قطع.

٤ محيط سور الحديقة = $4 \times 3 = 12$ م.

٥ (استخدم خط الأعداد بنفسك).

الكسر الذي يُعبّر عن الكمية التي شربتها مريم = $\frac{1}{8}$

٦ عرض اللوحة = $66 \div 11 = 6$ سم.

محيط اللوحة = $2 \times (6 + 11) = 2 \times 17 = 34$ سم.

إجابة الاختبار ٥

١

٤٨ ١

٦ ٢

٢

٣ محيط المستطيل $= (٣ + ٥) \times ٢ = ٨ \times ٢ = ١٦$ سم.

مساحة المستطيل $= ٥ \times ٣ = ١٥$ سم مربعًا.

٤ عدد التماسيح $= ٧٢ \div ٨ = ٩$ تماسيح.

٥ طول الضلع $= ٤٢ \div ٦ = ٧$ سم.

٦ إجمالي عدد الإطارات بالمعرض $= ٩ \times ٤ = ٣٦$ إطارًا.