



موقع اختبارات بصمة

الصف الثاني الاساسي

امتحان الرياضيات

الوحدة السابعة :القِسْمَة

الفصل الدراسي الثاني

منهاج أردني

تعليمات: اقرأ كل سؤال بعناية قبل الإجابة. الزمن: 45 دقيقة. الدرجة الكلية: 40 علامة ✍



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة ★

1- ما ناتج $10 \div 2$ ؟

أ. 5 ب. 2 ج. 10 د. 4

2- كم مجموعة ثنائية في العدد 8 ؟

أ. 8 ب. 6 ج. 4 د. 3

3- ما ناتج $15 \div 5$ ؟

أ. 5 ب. 4 ج. 2 د. 3

4- ما ناتج $12 \div 3$ ؟

أ. 3 ب. 4 ج. 6 د. 2

5- ما ناتج $16 \div 4$ ؟

أ. 4 ب. 3 ج. 8 د. 6





موقع اختبارات بصمة

6- ما ناتج $20 \div 5$ ؟

- أ. 5 ب. 4 ج. 3 د. 2

7- إذا كان $3 \times 5 = 15$ ، فما ناتج $15 \div 5$ ؟

- أ. 5 ب. 3 ج. 15 د. 1

8- إذا كان $4 \times 2 = 8$ ، فما ناتج $8 \div 2$ ؟

- أ. 4 ب. 2 ج. 8 د. 6

9- كم مجموعة خماسية في العدد 25؟

- أ. 5 ب. 4 ج. 3 د. 2

10- إذا كان $5 \times 3 = 15$ ، فما ناتج $15 \div 3$ ؟

- أ. 3 ب. 4 ج. 5 د. 6

11- ما ناتج $9 \div 3$ ؟

- أ. 9 ب. 6 ج. 3 د. 2

12- إذا كان $2 \times 4 = 8$ ، فما ناتج $8 \div 4$ ؟

- أ. 2 ب. 4 ج. 8 د. 3

13- ما ناتج $6 \div 2$ ؟

- أ. 3 ب. 2 ج. 6 د. 4

14- ما ناتج $20 \div 4$ ؟

- أ. 4 ب. 5 ج. 6 د. 3

15- أي من جمل القسمة الآتية صحيحة؟

- أ. $12 \div 4 = 3$ ب. $12 \div 3 = 6$ ج. $9 \div 3 = 4$ د. $15 \div 5 = 4$

16- كم مجموعة ثلاثية في العدد 12؟

- أ. 4 ب. 3 ج. 2 د. 5





موقع اختبارات بصمة

17- سلمى لديها 10 كرات، وضعت كل 2 في كيس. كم كيساً استخدمت؟

- أ. 5 | ب. 4 | ج. 3 | د. 2

18- زيد لديه 12 تفاحة يوزعها على 4 أصدقاء. كم تفاحة لكل صديق؟

- أ. 3 | ب. 4 | ج. 2 | د. 6

19- عبير لديها 15 شتلة، وضعت كل 3 في وعاء. كم وعاءً استخدمت؟

- أ. 5 | ب. 4 | ج. 3 | د. 2

20- أيهما أكبر ناتجاً: $4 \div 20$ أم $5 \div 20$ ؟

- أ. $4 \div 20$ | ب. $5 \div 20$ | ج. متساويان | د. لا أعرف



السؤال الثاني : صح أم خطأ

ضع علامة (✓) (إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (X) (إذا كانت خاطئة)

1- ناتج $10 \div 2 = 5$ ()

2- ناتج $15 \div 3 = 4$ ()

3- إذا كان $4 \times 3 = 12$ ، فإن $12 \div 4 = 3$ ()

4- ناتج $20 \div 5 = 5$ ()

5- القسمة هي إيجاد عدد مجموعات متساوية ()

6- ناتج $9 \div 3 = 4$ ()





موقع اختبارات بصمة

()

-7- إذا كان $2 \times 5 = 10$ ، فإن $10 \div 5 = 2$

السؤال الثالث أكمل الفراغات

1. ناتج $8 \div 2 =$ _____
2. ناتج $6 \div 3 =$ _____
3. إذا كان $5 \times 4 = 20$ ، فإن $20 \div 5 =$ _____
4. عدد المجموعات الثلاثية في العدد 15 هو _____
5. مع راكبان 16 سيارة لعبة تُوضع في صفوف كل صف فيه 4 سيارات. عدد الصفوف _____
6. ناتج $25 \div 5 =$ _____



السؤال الرابع : صل كل عملية بناتجها

| | | |
|-------|---|----------------|
| أ. 2 | ← | 1. $12 \div 4$ |
| ب. 3 | ← | 2. $20 \div 5$ |
| ج. 4 | ← | 3. $14 \div 2$ |
| د. 5 | ← | 4. $15 \div 3$ |
| هـ. 7 | ← | 5. $16 \div 8$ |
| و. 8 | ← | 6. $16 \div 2$ |

12
34

السؤال الخامس

1- كم مجموعة ثنائية في الأشكال التالية؟



Jordan -00962787167737



www.bassmaah.com/exam



موقع اختبارات بصمة

2- كم مجموعة ثلاثية في الأشكال التالية؟



3- استخدم خط الأعداد: كم مرة نطرح 3 من 15؟ $15 \div 3 = \underline{\quad}$



4- استخدم خط الأعداد: كم مرة نطرح 2 من 10؟ $2 \div 10 = \underline{\quad}$



5- عائلة لديها 12 بيضة تريد توزيعها على أطباق متساوية، كل طبق 3 بيضات. كم طبقاً تحتاج؟

الجواب: _____

6- إبراهيم لديه 20 كرة يريد توزيعها على أكياس، كل كيس 5 كرات. كم كيساً يحتاج؟

الجواب: _____

7- مجموعة من الأصدقاء تشاركوا 16 شطيرة، فكان نصيب كل منهم 4 شطائر. ما عدد الأصدقاء؟

الجواب: _____



✪ بالتوفيق والنجاح ✪

نلهمك لتبدع...!





موقع اختبارات بصمة

نموذج الإجابة

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد (1-20) ★

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| س1 | س2 | س3 | س4 | س5 |
| أ | ج | د | ب | أ |
| س6 | س7 | س8 | س9 | س10 |
| ب | ب | أ | أ | ج |
| س11 | س12 | س13 | س14 | س15 |
| ج | أ | أ | ب | أ |
| س16 | س17 | س18 | س19 | س20 |
| أ | أ | أ | أ | أ |

ثانياً: صح وخطأ

- ✓
- ✗
- ✓
- ✗
- ✓
- ✗
- ✓

ثالثاً: أكمل الفراغات

- 4
- 2
- 4
- 5
- 4





موقع اختبارات بصمة

6. 5

رابعاً: الوصل

1. ب
2. ج
3. هـ
4. د
5. أ
6. و

السؤال الخامس

1. مجموعات 4
2. مجموعات 4
3. مرات 5
4. مرات 5
5. أطباق 4
6. أكياس 4
7. أصدقاء 4

✧ بالتوفيق والنجاح ✧

نلهمك لتبدع...!

Jordan -00962787167737



www.bassmaah.com/exam