



## موقع اختبارات بصمة

الرياضيات

الصف : الثالث

☆ الاختبار النهائي- الفصل الثاني ☆



تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل الأربع لكل سؤال. الزمن: 60 دقيقة | الدرجة الكلية: 100 درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة ☆

1. $5 \times 70 =$	
أ- 350	ب- 300
ج- 450	د- 250

2. $3 \times 80 =$	
أ- 210	ب- 240
ج- 280	د- 320

3. ما تقدير ناتج: $27 \times 8$ ؟	
أ- 160	ب- 240
ج- 200	د- 300

4. = باستخدام خاصية التوزيع: $16 \times 7$	
أ- $6 \times 7 + 10 \times 7$	ب- $7 \times 7 + 10 \times 7$
ج- $10 \times 6 + 6 \times 7$	د- $9 \times 7 + 7 \times 7$

5. $31 \times 3 =$	
أ- 93	ب- 63
ج- 99	د- 83





## موقع اختبارات بصمة

$19 \times 6 = .6$	
أ- 102	ب- 116
ج- 114	د- 108

$32 \times 8 = .7$	
أ- 246	ب- 256
ج- 264	د- 236

8. إذا كانت $1 \blacksquare \times 3 = 39$ ، فالرقم المفقود هو	
أ- 2	ب- 3
ج- 4	د- 9

9. ريماء قرأت 16 كتاباً، وعدد الكتب العلمية 3 أمثال الأدبية. كم كتاباً قرأت من كل نوع؟	
أ- 12 علمي، 4 أدبي	ب- 10 علمي، 6 أدبي
ج- 8 علمي، 4 أدبي	د- 14 علمي، 2 أدبي

$5 \times 60 = .10$	
أ- 250	ب- 300
ج- 320	د- 350

$60 \div 2 = .11$	
أ- 20	ب- 40
ج- 30	د- 50

$280 \div 7 = .12$	
أ- 30	ب- 40
ج- 50	د- 60





## موقع اختبارات بصمة

13. ما تقدير ناتج  $37 \div 7$  ؟

أ- 4

ب- 5

ج- 6

د- 7

14.  $93 \div 3 =$

أ- 21

ب- 31

ج- 41

د- 51

15.  $52 \div 4$

أ- 13

ب- 14

ج- 15

د- 16

16.  $89 \div 8 = \dots\dots$  والباقي  $\dots\dots =$

أ- 11 والباقي 1

ب- 10 والباقي 9

ج- 11 والباقي 2

د- 12 والباقي 1

17. زرع مروان 50 شجرة زيتون على 5 صفوف بالتساوي، كم شجرة في كل صف؟

أ- 8

ب- 10

ج- 12

د- 15

18. الرمز المناسب هو ،  $36 \div 3 \bigcirc 48 \div 4$

أ-  $<$

ب-  $>$

ج-  $=$

د-  $\neq$

19.  $400 \div 8 =$

أ- 40

ب- 50

ج- 60

د- 70





## موقع اختبارات بصمة

20.  $70 \div 6$  ناتج القسمة هو

أ- 10 والباقي 10

ب- 11 والباقي 4

ج- 12 والباقي 0

د- 10 والباقي 5

21. الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في شكل مقسوم إلى 4 أجزاء متساوية ومظلل جزء واحد هو

أ-  $1/2$

ب-  $1/4$

ج-  $1/3$

د-  $2/4$

22. أي الكسور يكمل العبارة  $3/4 < \underline{\hspace{2cm}}$ .

أ-  $1/4$

ب-  $2/4$

ج-  $3/4$

د-  $4/4$

23. الكسور المتكافئة لـ  $1/2$  هي

أ-  $2/6$  و  $3/8$

ب-  $2/4$  و  $4/8$

ج-  $1/3$  و  $2/6$

د-  $3/4$  و  $6/8$

24. كسر يساوي 1 من بين  $2/3$ ،  $3/4$ ،  $4/4$ :

أ-  $3/4$

ب-  $2/3$

ج-  $4/4$

د- لا شيء

25.  $1/2$  من 30 =

أ- 10

ب- 15

ج- 20

د- 25

26. لترتيب  $1/4$ ،  $3/4$ ،  $2/4$  تصاعدياً

أ-  $1/4$ ،  $2/4$ ،  $3/4$

ب-  $1/4$ ،  $2/4$ ،  $3/4$

ج-  $3/4$ ،  $1/4$ ،  $2/4$

د-  $2/4$ ،  $3/4$ ،  $1/4$





## موقع اختبارات بصمة

27. على خط الأعداد بين 0 و 1 مقسوم إلى 6 أجزاء، الكسر عند النقطة الثالثة هو

أ- $\frac{3}{2}$	ب- $\frac{3}{6}$
ج- كلاهما صحيح	د- $\frac{2}{6}$

28.  $\frac{1}{4}$  من 52

أ- 10	ب- 12
ج- 13	د- 14

29. أي الكسور أكبر:  $\frac{5}{6}$  أم  $\frac{5}{9}$  ؟

أ- $\frac{5}{9}$	ب- $\frac{5}{6}$
ج- متساويان	د- لا يمكن المقارنة

30.  $\frac{1}{8}$  من 32

أ- 3	ب- 4
ج- 5	د- 6

31. الساعة الرابعة وتسع دقائق بالأرقام

أ- 4:09	ب- 9:04
ج- 4:00	د- 4:59

32. من الساعة 7:30 ص حتى 8:45 ص كم دقيقة؟

أ- 75 دقيقة	ب- 60 دقيقة
ج- 90 دقيقة	د- 45 دقيقة

33. الساعة الثامنة إلا 6 دقائق

أ- 7:54	ب- 8:06
ج- 7:44	د- 8:54





## موقع اختبارات بصمة

34. كم أسبوعاً في 28 يوماً؟

أ- 3	ب- 4
ج- 5	د- 6

35. كم سنتيمتراً في 4 أمتار؟

أ- 40 سم	ب- 400 سم
ج- 4000 سم	د- 4 سم

36. وحدة القياس المناسبة للمسافة بين مدينتين

أ- سم	ب- م
ج- كم	د- مم

37. = محيط مربع طول ضلعه 5 سم

أ- 10 سم	ب- 15 سم
ج- 20 سم	د- 25 سم

38. مساحة مستطيل طوله 6 وعرضه 4

أ- 10 وحدة مربعة	ب- 20 وحدة مربعة
ج- 24 وحدة مربعة	د- 28 وحدة مربعة

39. في كيس فيه كرات خضراء فقط، اختيار كرة حمراء

أ- مؤكد	ب- ممكن
ج- مستحيل	د- محتمل

40. في كيس فيه كرات خضراء وصفراء، اختيار كرة خضراء

أ- مؤكد	ب- ممكن
ج- مستحيل	د- غير محدد





## موقع اختبارات بصمة

41. الشكل الذي يظهر في الرسم البياني بأكبر عدد هو الأكثر

أ- قلة

ب- تكراراً

ج- ندرة

د- لا شيء

السؤال الثاني: حدد صح أم خطأ ✓

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة ✎

1	$5 \times 50 = 260$	صح	خطأ X
2	$8 \times 30 = 240$	صح ✓	خطأ
3	$60 \div 3 = 20$	صح ✓	خطأ
4	30 من $2/1 = 12$	صح	خطأ X
5	المحيط = طول $\times$ عرض	صح	خطأ X
6	$4/4 = 1$	صح ✓	خطأ
7	الكيلومتر أكبر من المتر	صح ✓	خطأ
8	$3/4 < 2/4$	صح	خطأ X

السؤال الثالث: أكمل الفراغات ✎

أكمل الفراغات بالإجابة الصحيحة ✎

1

$$5 \times 70 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2

$$3 \times 42 = (3 \times \underline{\hspace{1cm}}) + (3 \times 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

3

$$\underline{\hspace{2cm}} = 93/3$$





## موقع اختبارات بصمة

4

= \_\_\_\_\_ من 1/4 52

5

= \_\_\_\_\_ من الساعة 2:00 م إلى الساعة 3:30 م الفترة الزمنية

6

كم سنتيمتراً في 7 أمتار؟ \_\_\_\_\_ سم

7

محيط مستطيل طوله 6 سم وعرضه 3 سم = \_\_\_\_\_ سم

8

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = مساحة المستطيل

السؤال الرابع: صل بخط

صل كل عملية بنتيجتها الصحيحة

العمليات	النتائج
1. $5 \times 70 = \underline{\quad}$	أ- 350
2. $3 \times 80 = \underline{\quad}$	ب- 20
3. $280 \div 7 = \underline{\quad}$	ج- 50
4. $400 \div 8 = \underline{\quad}$	د- 240
5. $6 \times 90 = \underline{\quad}$	هـ- 40
6. $180 \div 9 = \underline{\quad}$	و- 540

السؤال الخامس: الكسور والأشكال

انظر إلى الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة



من البيتزا 3/4



من المجموعة 2/4





## موقع اختبارات بصمة

1. ما الكسر الذي يمثل الجزء الملون من البيتزرا؟
2. اكتب كسراً مكافئاً لـ  $\frac{3}{4}$  ؟
3. من مجموعة فيها 12 كرة،  $\frac{1}{4}$  منها حمراء. كم كرة حمراء؟
4. رتب الكسور تصاعدياً:  $\frac{3}{8}$ ،  $\frac{1}{8}$ ،  $\frac{7}{8}$ ،  $\frac{5}{8}$

### السؤال السادس: قراءة الوقت

اقرأ الوقت من الساعات التالية وكتبه بالأرقام

الساعة الواحدة والنصف = 1:30

الساعة الرابعة = 4:00

الساعة السابعة والربع = 7:15

الساعة العاشرة لإربعاً = 9:45

1. اكتب وقت الساعة الواحدة والنصف بالأرقام
2. من الساعة 7:15 ص إلى الساعة 9:45 ص، كم مضت من الوقت؟

### السؤال السابع: الهندسة والقياس

ادرس الأشكال الهندسية التالية ثم أجب

مربع  $3 \times 3$  سم  
المحيط = 12 سم المساحة = 9 وحدة مربعة

مستطيل  $3 \times 5$  سم  
المحيط = 16 سم المساحة = 15 وحدة مربعة

شكل مضلع  
المحيط = مجموع الأضلاع

1. مستطيل طوله 8 سم وعرضه 3 سم. أجد محيطه
2. مستطيل طوله 8 سم وعرضه 3 سم. أجد مساحته
3. كم متراً في 5 كيلومترات؟
4. مروان مشى 2 كيلومتر وإياد مشى 4 كيلومتر. كم متراً قطعاً معاً؟





## موقع اختبارات بصمة

### السؤال الثامن: الإحصاء والاحتمالات

انظر إلى الأكياس التالية ثم صنف الاحتمالات



مؤكد

كل الكرات حمراء → اختيار حمراء :مؤكد



ممکن

كرات مختلفة → اختيار أخضر :ممکن



مستحيل

كل الكرات زرقاء → اختيار حمراء :مستحيل

1. في كيس فيه كرات حمراء فقط، احتمال اختيار كرة حمراء \_\_\_\_\_
2. في كيس فيه كرات خضراء وصفراء فقط، احتمال اختيار كرة حمراء \_\_\_\_\_
3. في كيس فيه كرات من ألوان مختلفة، احتمال اختيار كرة زرقاء \_\_\_\_\_

### السؤال التاسع: حل المسائل

حل المسائل التالية مع إظهار خطوات الحل

سقى سيف 8 صفوف من نباتات تباع الشمس، في كل صف 17 نبتة. كم نبتة سقاها سيف تقريباً؟  
الحل: \_\_\_\_\_

حقيبة سفر ثمنها 22 دينار. أجد ثمن 3 حقائب من النفس النوع  
الحل: \_\_\_\_\_

في مزرعة 9 أشجار تفاح، على كل منها 34 حبة. إذا قطف المزارع 120 حبة، فكم حبة بقيت على الأشجار؟  
الحل: \_\_\_\_\_

تمتلك سناء وأخوها وسام 48 قلم تلوين. إذا كان عدد الأقلام التي تملكها سناء 3 أمثال عدد الأقلام التي يملكها وسام، فكم قلماً لكل منهما؟  
الحل: \_\_\_\_\_

بالتوفيق والنجاح





## موقع اختبارات بصمة

### نموذج الإجابة

☆ إجابات السؤال الأول: اختيار من متعدد

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
ب	أ	ب	ب	ج	أ	أ	ب	ب	أ
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
ب	ب	ج	ب	أ	أ	ب	ب	ب	ج
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
ب	ب	ج	ج	ب	ب	ج	ب	د	ب
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
ب	ج	ج	ج	ج	ب	ب	أ	أ	أ
41									
ب									

✓ إجابات السؤال الثاني: صح وخطأ

8	7	6	5	4	3	2	1
خطأ	صح	صح	خطأ	خطأ	صح	صح	خطأ

تصحيح: "  $5 \times 50 = 260 \leftarrow 250$ "

تصحيح: "  $1/2$  من  $30 = 12 \leftarrow 15$ "

تصحيح: " المحيط = طول  $\times$  عرض "  $\leftarrow$  المساحة = طول  $\times$  عرض

تصحيح: "  $3/4 < 2/4 \leftarrow 3/4 > 2/4$ "

لنهمك لتبتدع ...!





## موقع اختبارات بصمة

إجابات السؤال الثالث: أكمل الفراغات

8	7	6	5	4	3	2	1
x الطول العرض	سم 18	سم 700	ساعة ونصف	13	31	126	350

إجابات السؤال الرابع: الصل بخط

- أ (350 ← 1  
و (540 ← 2  
هـ (40 ← 3  
د (240 ← 4  
ب (20 ← 5  
ج (50 ← 6

إجابات الأسئلة المتبقية

السؤال الخامس (الكسور)

1.  3/4  
2.  6/8 أو 9/12  
3.  كرات حمراء 3  
4.  1/8، 3/8، 5/8، 7/8

السؤال السادس (الوقت)

- 1:30  
 ساعتان وثلاثون دقيقة





## موقع اختبارات بصمة

### السؤال السابع (الهندسة)

1.  المحيط = 22 سم

2.  المساحة = 24 وحدة مربعة

3.  5000 متر

4.  6000 متر

### السؤال الثامن الاحتمالات

مؤكد

مستحيل

ممكن

### السؤال التاسع (المسائل)

1.  نبتة  $8 \times 17 \approx 8 \times 20 = 160$

2.  دينار  $3 \times 22 = 66$

3.  حبة  $9 \times 34 = 306$ ،  $306 - 120 = 186$

4.  مجموع = 48 قلم، وسام = 48 ÷ 4 = 12، سناء = 36

✨ بالتوفيق والنجاح ✨

نلهمك لتبدع...!

