

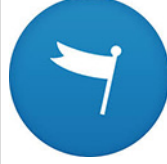
## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أسئلة اختبار تجريبي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

|  |   |
|--|---|
| <a href="#">مراجعة نهائية غير محلولة</a>                     | 1 |
| <a href="#">مراجعة نهائية للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها</a> | 2 |
| <a href="#">أسئلة اختبار تجريبي</a>                          | 3 |
| <a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>                     | 4 |
| <a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>                     | 5 |

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظة محايل عسير

مدرسة النعمان بن بشير الابتدائية



الدرجة: \_\_\_\_\_

٢٠

**اختبار تجريبي - منتصف الفصل الدراسي الثالث - ١٤٤٤ هـ**

اسم الطالب: .....

المادة: رياضيات

الصف: الخامس الابتدائي

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:

|    |   |   |                      |   |                    |   |                    |   |                    |
|----|---|---|----------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| ١  | المتر الواحد يساوي  | أ | ١٠٠ ملم              | ب | ١٠٠ سم             | ج | ٠,١ كلم            | د | ١٠٠ كلم            |
| ٢  | قطعة قماش طولها ٤٥ سم، فكم يكون طولها بالمتر؟   | أ | ٤,٥ ملم              | ب | ٤٥٠ ملم            | ج | ٠,٤٥ ملم           | د | ٤٥٠٠ ملم           |
| ٣  | قلمان كتلة الأول ١٥ جراما، وكتلة الثاني ٢٠٠٠٠ ملجم، فكم تساوي مجموع كتلتيهما بالجرامات؟         | أ | ٣٥ جم                | ب | ٣٥٠ جم             | ج | ٣٥٠٠ جم            | د | ٢١٥٠٠ جم           |
| ٤  | اشترى فواز ٦ طن من الحديد المستعمل. إذا كان ثمن كل كيلو جرام يساوي ريالاً واحداً، فكم ثمن ٦ طن؟ | أ | ٦ ريالات             | ب | ٦٠ ريال            | ج | ٦٠٠ ريال           | د | ٦٠٠٠ ريال          |
| ٥  | سعة وعاء تساوي ٠,٥ لتر فكم سعته بالملتر؟  | أ | ٥ مل                 | ب | ٥٠ مل              | ج | ٥٠٠ مل             | د | ٥٠٠٠ مل            |
| ٦  | ملأ الطالب قارورة ماء ليأخذها معه للمدرسة. اختر التقدير الأنسب لكمية ماء الشرب في القارورة.     | أ | ١,٥ مل               | ب | ١٠,٥ ل             | ج | ١٥٠ ل              | د | ٥٠٠ مل             |
| ٧  | إذا كانت الساعة = ٦٠ دقيقة، والدقيقة = ٦٠ ثانية، فكم ثانية في الساعة الواحدة؟                   | أ | ٦٠٠ ثانية            | ب | ٣٦٠٠ ثانية         | ج | ١٢٠ ثانية          | د | ١٢٠٠ ثانية         |
| ٨  | كم سنة في ٣٠ شهر؟   | أ | ٣ س                  | ب | ٢ س و ٣ ش          | ج | ٢ س و ٦ ش          | د | ٤ س و ٦ ش          |
| ٩  | احتاج خالد ٣٠ دقيقة لحل الواجبات. للتعبير عن هذا الوقت بصورة كسر من الساعة يساوي                | أ | $\frac{٦٠}{٣٠}$ ساعة | ب | $\frac{٢}{٣}$ ساعة | ج | $\frac{١}{٤}$ ساعة | د | $\frac{١}{٢}$ ساعة |
| ١٠ | أي العلاقات التالية صحيحة؟  | أ | اليوم = ٢٤ ساعة      | ب | الساعة = ٢٤ يوم    | ج | الشهر = ١٢ سنة     | د | الأسبوع = ٥ أيام   |

السؤال الثاني (أ): اوجد نواتج العمليات على الكسور التالية:

$$= \frac{2}{8} - \frac{7}{8}$$

$$= \frac{1}{9} + \frac{5}{9}$$

$$= \frac{3}{5} - \frac{2}{3}$$

$$= \frac{5}{8} + \frac{3}{4}$$

(ب) قارن في كل مما يأتي مستعملا ( = ، > ، < )

٠,٨ طن ○ ٨٠٠٠٠٠ كجم

$\frac{6}{9}$  ○  $\frac{2}{3}$

٦,٤ ل ○ ٢٤٠ مل ○ ٣٠٠ سم ○ ٣ كلم

(ج) إذا كان معاذ قد أمضى ساعة و ١٥ دقيقة في التدريب على ركوب الخيل. فكم دقيقة تدرّب معاذ؟

(د) اوجد الزمن الذي قضاه أيوب في رحلة بدأها الساعة ٧:٠٠ صباحا، وانتهى منها الساعة ١١:٤٥ صباحا.

انتهت الأسئلة.. أصدق الدعوات لكم بالتوفيق الدائم والنجاح

معلم المادة: حسن سالم القرني