



جمعية إبداع لتطوير الثقافة والتعليم - أم الفحم

بطولة الرياضيات القطرية السادسة عشرة

الصف الثالث



..... كود العلامة

..... اسم الطالب: كود:

..... المدرسة: رقم الهاتف:

..... البلد: رقم الجوال:

..... اسم المراقب: رقم الغرفة:

مُدَّة الامتحان ساعة ونصف

مبنى الامتحان وتقسيم الدرجات

250 درجة	أسئلة متعددة الخيارات
100 درجة	أسئلة مفتوحة
350 درجة	المجموع

تعليمات عامّة

- * ركّز إجاباتك للأسئلة المتعددة الخيارات في صفحة الإجابات المرفقة في آخر الامتحان .
- * تذكّر! لا تخف إذا لم تعرف إجابات بعض الأسئلة. قم بالإجابة عن جميع الأسئلة حتى لو لم تكن متأكداً من صحتها، خمن الجواب ولا تترك سؤالاً بلا جواب .
- * سجّل تفاصيلك على هذه الصفحة وعلى رأس صفحة الإجابات التي في آخر الامتحان .
- * ممنوع استعمال الحاسبة .

نرجو لكم النجاح

جميع الحقوق محفوظة لجمعية إبداع

21.4.2017

صفحة فارغة
انتقل للصفحة التالية



جمعية إيداع لتطوير الثقافة والتعليم - أم الفحم
بطولة الرياضيات القطرية السادسة عشرة
الصف الثالث



القسم الأول : يحوي 25 سؤالاً مُتعدد الخيارات من 1 - 25 ، (250 درجة). إختار الإجابة الصحيحة ، ثم أخط بدائرة الحرف الذي يُمثّل الإجابة الصحيحة لكل سؤال في الصفحة الأخيرة . (لكل سؤال 10 درجات) .

1. إحسب $90 - (21 + 19) =$ ؟

- (أ) 70 (ب) 60 (ج) 50 (د) 40

2. ما هو الوزن الملائم للأرنب ؟

- (أ) 4 غم (ب) 4 كغم (ج) 4 طن (د) 4 سم

3. إحسب $2 \times 0 \times 1 \times 7 =$ ؟

- (أ) 0 (ب) 14 (ج) 15 (د) 2017

4. يُوفّر سعيد 3 ش يومياً . كم يوفّر في ثلاثة أسابيع ؟

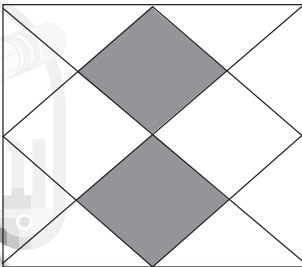
- (أ) 24 ش (ب) 63 ش (ج) 75 ش (د) 90 ش

5. ركض مهند مسافة 6,000 م . كم سنتيمتراً ركض مهند ؟

- (أ) 60 (ب) 600 (ج) 60,000 (د) 600,000

6. أي جزء من المربع الكبير مُظلل ؟

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{2}{5}$
(ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{2}{7}$



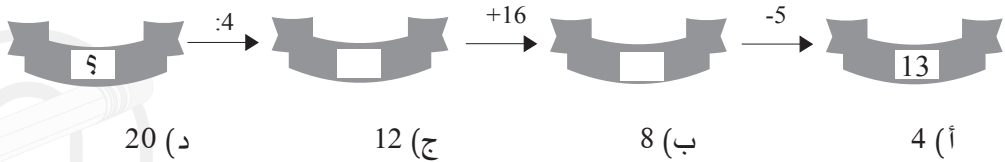
7. وقف عشرة طلاب على خط مستقيم . البُعد بين كل طالب والطالب الذي يليه ثابت . ما هو البُعد بين الطالب الأول والطالب الأخير إذا علمت أن البُعد بين الطالب الأول والطالب السادس يساوي 30 م ؟
أ) 45 م ب) 50 م ج) 54 م د) 60 م

8. وَضَعَت لَيْلَى على الرَّفِّ 7 رزم دفاتر . يوجد في كل رزمة 15 دفترًا . كم دفترًا وَضَعَت لَيْلَى على الرَّفِّ ؟
أ) 115 ب) 105 ج) 85 د) 75

9. أي مجموع يساوي 300 ؟
أ) $110 + 135 + 65$ ب) $80 + 90 + 120$
ج) $28 + 188 + 88$ د) $90 + 93 + 117$

10. كم عدد الأحرف المشتركة بين كلمتي *Dolphin* و *Lion* ؟
أ) 4 ب) 3 ج) 2 د) 1

11. اختارت سَمَاح عدداً وسَجَّلته بدل ؟ ، ثم نَفَّذت عمليات حسابية بشكل صحيح حسب ترتيب المتواليّة . ما هو العدد الذي اختارته سَمَاح في البداية ؟





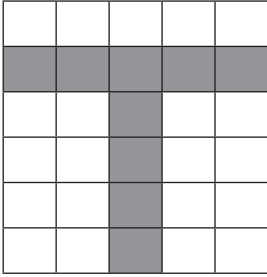
جمعية إبداع لتطوير الثقافة والتعليم - أم الفحم
بطولة الرياضيات القطرية السادسة عشرة
الصف الثالث



12. رَتَّبَتِ المعلمةُ جميلةُ الطلابَ الذين سيدخلون القاعة وعددهم 92 في 4 صفوف. كم طالباً يوجد في كل صف؟

- أ) 19 ب) 21 ج) 22 د) 23

13. طولُ ضلعِ التَّربيعِ الصغيرةِ 1 سم . كم يساوي محيط الحرف T الظاهر في الشكل؟



- أ) 9 سم ب) 18 سم
ج) 20 سم د) 36 سم

14. سأل علي طلابَ صَفِّه : «يوجد معي بطاقتان مُسَجَّل على كل واحدة منهما عدد طبيعي، حاصل ضربهما 36 ومجموعهما 13 . ما قيمة العدد الأكبر من هذين العددين»؟

- أ) 9 ب) 10 ج) 12 د) 18

15. كم عددُ الأعداد الصحيحة الأكبر من 19 والأصغر من 80 ؟

- أ) 59 ب) 60 ج) 61 د) 69

16. إحسب $10 + 11 + 12 + 13 + 14 - 13 - 12 - 11 - 10 =$ ؟

- أ) 27 ب) 21 ج) 0 د) 14



17. استخدم الأرقام 9 ، 7 ، 5 ، 2 وكون منها أكبر عدد فردي مؤلف من أربعة أرقام . ما هو رقم العشرات في هذا العدد ؟

- (أ) 2 (ب) 5 (ج) 7 (د) 9

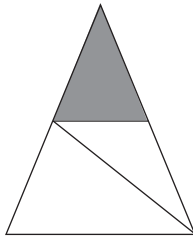
18. اختارت سلسبيل عدداً مؤلفاً من ثلاثة أرقام ، وطرحته من العدد 4,000 . ما هي أكبر نتيجة ممكنة أن تحصل عليها سلسبيل ؟

- (أ) 3,999 (ب) 3,990 (ج) 3,900 (د) 3,001

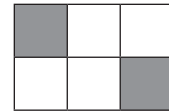
19. يوجد 8 لافتات إرشادية على مسار سباق الدراجات . مكتوب على اللافتة الأولى «البداية» وعلى اللافتة الأخيرة «النهاية» . البعد بين اللافتة واللافتة التي تليها 5 كم . قطع أيوب كل مسار السباق . ما هي المسافة التي قطعها أيوب ؟

- (أ) 30 كم (ب) 35 كم (ج) 40 كم (د) 45 كم

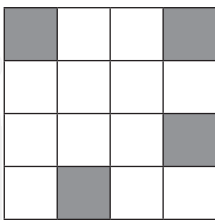
20. ضع دائرة حول الشكل الذي يُمثل فيه الجزء المظلل $\frac{1}{4}$ الشكل ؟



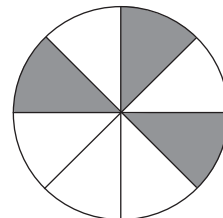
(ج)



(أ)



(د)



(ب)



جمعية إبداع لتطوير الثقافة والتعليم - أم الفحم
بطولة الرياضيات القطرية السادسة عشرة
الصف الثالث



21. عدد الأرقام التي استعملتها طيبة لترقيم القصة التي ألفتها 39 رقماً . كم عدد الصفحات التي في قصة طيبة ؟

- (أ) 39 (ب) 30 (ج) 24 (د) 19

22. يدخلُ عامرٌ غرفته لينامَ بعد الساعة 35 : 20 مساءً ب 100 دقيقة . في أي ساعة ينامُ عامر ؟

- (أ) 25 : 21 (ب) 35 : 21 (ج) 05 : 22 (د) 15 : 22

23. ما هو العدد الأقل ب 45 من العدد الأقل ب 85 من العدد 155 ؟

- (أ) 25 (ب) 35 (ج) 45 (د) 55

24. حاصل ضرب عددين فرديين هو ؟

- (أ) زوجي (ب) أولي
(ج) فردي (د) يقسم على 3 بدون باقي

25. ثمن الكعكة الواحدة 5 ش . اشترى رائد كعكتين ، اشترت أسيل 4 كعكات ، اشترى كارم 6 كعكات واشترت منار 8 كعكات . كم دفع الأربعة معاً ثمن كل الكعكات التي اشتروها ؟

- (أ) 95 ش (ب) 100 ش (ج) 105 ش (د) 110 ش





جمعية إبداع لتطوير الثقافة والتعليم - أم الفحم
بطولة الرياضيات القطرية السادسة عشرة
الصف الثالث



القسم الثاني : يحوي 5 أسئلة مفتوحة من 30 - 26 ، (100 درجة) . حل الأسئلة الآتية (لكل سؤال 20 درجة) .

26. اشترت رشا ساعة ثمنها 72 ش وقلم حبر ثمنه 13 ش . أعطت البائع ورقة نقدية بقيمة 100 ش ، كم يُعيد لها البائع ؟

27. يوجد مع يوسف 880 ش ومع عادل أكثر من زهير ب 170 ش . مع زهير رُبع المبلغ الذي مع يوسف . كم هو المبلغ الذي مع زهير ؟

28. ينام نور الدين مساءً الساعة 15 : 22 وينهض في الصباح الساعة 30 : 6 . تنام أخته الصغيرة هناك أكثر منه بساعة ورُبع . كم ساعة تنام هناك ؟

29. في مطعم أبي العز يوجد 7 طاولات لكل طاولة 6 كراسي ، 5 طاولات لكل طاولة 4 كراسي و 3 طاولات لكل طاولة 2 كرسي . كم عدد كل الكراسي في مطعم أبي العز ؟

30. مُعطى في الشكل : $PN = 35$ سم ، $MR = 50$ سم ، $PR = 65$ سم . احسب طول القطعة MN ؟





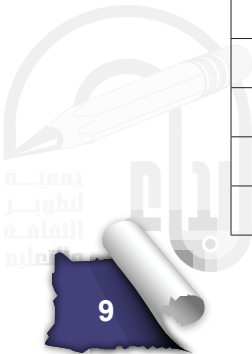
جمعية إبداع لتطوير الثقافة والتعليم - أم الفحم
بطولة الرياضيات القطرية السادسة عشرة
الصف الثالث



كود: اسم الطالب: المدرسة:

إجابات الأسئلة المتعددة الخيارات للصف الثالث

رقم السؤال	ضع دائرة حول الحرف الذي يُمثل الإجابة الصحيحة		
1	أ	ب	ج
2	أ	ب	ج
3	أ	ب	ج
4	أ	ب	ج
5	أ	ب	ج
6	أ	ب	ج
7	أ	ب	ج
8	أ	ب	ج
9	أ	ب	ج
10	أ	ب	ج
11	أ	ب	ج
12	أ	ب	ج
13	أ	ب	ج
14	أ	ب	ج
15	أ	ب	ج
16	أ	ب	ج
17	أ	ب	ج
18	أ	ب	ج
19	أ	ب	ج
20	أ	ب	ج
21	أ	ب	ج
22	أ	ب	ج
23	أ	ب	ج
24	أ	ب	ج
25	أ	ب	ج





جمعية إيداع لتطوير الثقافة والتعليم - أم الفحم
بطولة الرياضيات القطرية السادسة عشرة
الصف الثالث





جمعية إبداع لتطوير الثقافة والتعليم - أم الفحم
بطولة الرياضيات القطرية السادسة عشرة
الصف الثالث

