

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade7>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)



تطور - إستدامة - تميز

مدرسة الإمارات الخاصة - العين  
**EMIRATES**  
PRIVATE SCHOOL - AL AIN

مراجعة للصف السابع للفصل الدراسي الأول

للعام 2020 - 2021



Designed by : Shady Aly , IT Coordinator



**WE**  
Established in 1988

شعارنا : • تعليم ابتكاري يمكن جميع الطلبة نحو استغلال كامل لإمكاناتهم ليكونوا مؤهلين للتنافس على المستوى العالمي

Tel.: +971 3 7679322 Fax: +971 3 7679732 P.O. Box: 17549 Al Ain, U.A.E.  
Website: epsalain.ae E-mail: emiratesaa.pvt@adec.ac.ae



تطور - إستدامة - تميز

السؤال الأول : اختيار من متعدد حو ط الإجابة الصحيحة

1. كتب حمد 340 كلمة في 5 دقائق فإن

معدل الوحدة لعدد الكلمات المكتوبة في دقيقة واحدة

- a.68      b. 58      c. 48      d. 38

2.نسبة طلاب الصف السابع إلى طلاب الصف الثامن هي 17:23

إذا كان اجمالي الطلاب 200 طالب فيكون عدد طلاب الصف السابع

- a.115      b. 40      c. 85      d.58

3.يعمل عبد الله بوظيفة جزئية براتب 800 درهم . ارتفع راتبه إلى 1400 درهم ما النسبة المئوية للتغير .

- a. 30%      b. 25%      c. 40%      d. 75%

4.المعادلة التي تعبر عن تغير طردي هي

- a.  $Y=4x$       b.  $y=5x+1$       c.  $y=x+ 1$       d.  $x=y+7$

5.تبلغ نسبة ضريبة المبيعات على الأجهزة اللوحية 10% اشترى أحمد جهاز لوجي بسعر 2000 درهم فإن مقدار الضريبة المطلوبة من أحمد ؟

- a. 150      b. 300      c. 400      d. 200

6. كم يساوي التعبير (-6) - 7

- a. 7-6      b. 7+6      c. -7+6      d. -7-6



تطور - إستدامة - تميز

مدرسة الإمارات الخاصة - العين  
**EMIRATES**  
PRIVATE SCHOOL - AL AIN

7. في التناسب قيمة  $n =$

$$\frac{15}{6} = \frac{10}{n}$$

- a. 3      b. 6      c. 7      d. 4

8. ناتج  $|-15| - |-2| =$

- a. 16      b. 12      c. 13      d. -13

9. يوجد خصم على هاتف خليوي 30% إذا كان سعر البيع 420 درهماً فما هو السعر لأصلي؟

- a. 600      b. 500      c. 660      d. 550

10. 9 تساوي % 45 من أي عدد

- a. 5      b. 10      c. 20      d. 900

باقعة الزهور	
الزنايق	4
الورود	15
التوليب	6

11. تكون أنواع الزهور الموضحة في الجدول باقعة من الزهور

كم تبلغ نسبة الورد بالنسبة لزهور الباقعة؟

- a. 60%      b. 10%      c. 25%      d. 15%



تطور - إستدامة - تميز

12. ما تقدير % 298 من 54

- a.100      b. 150      c. 200      d. 250

13. استغرقت رحلت هزاع المنصوري كاملة من الأرض إلى محطة الفضاء الدولية 6 ساعات إذا كانت المحطة على مسافة 408 كيلو متر من الأرض فإن



متوسط سرعته بالكيلو متر في الساعة =

A	70 كيلومترًا في الساعة
B	69 كيلومترًا في الساعة
C	68 كيلومترًا في الساعة
D	67 كيلومترًا في الساعة

14. ناتج

A	$3\frac{9}{14}$
B	$-4\frac{5}{14}$
C	$4\frac{5}{14}$
D	$5\frac{9}{14}$

$$5\frac{1}{7} - 1\frac{1}{2}$$

15 . تقدير % 58 من العدد 29

- a.18      b. 20      c. 81      d. 14



تطور - إستدامة - تميز

مدرسة الإمارات الخاصة - العين  
**EMIRATES**  
PRIVATE SCHOOL - AL AIN

16. أوجد ناتج  $\frac{2}{3} + \left(-2\frac{1}{3}\right)$

a.  $\frac{4}{15}$

b.  $-1\frac{2}{3}$

c.  $1\frac{2}{3}$

d.  $-\frac{4}{15}$

17. أوجد ناتج  $(-10) \times (-6)$

a. 20

b. -60

c. -16

d. 60

18. أوجد قيمة  $c - y$  إذا كان

$C=9$  ,  $y=5$

a. 14

b. -14

c. 4

d. -4

19. أوجد ناتج  $-13 + 18$

a. -5

b. 5

c. 22

d. -22

20. ما سعر البيع لمعطف بتكلفة درهم 120 وعليه خصم 20 % وضريبة 5 % ؟

a. 100.8

b. 200.4

c. 96.8

d. 105.8



تطور - إستدامة - تميز

21 . ناتج

$$4 - (-12) =$$

- a. -16      b. 16      c. 12      d. -12

22 . حل المسألة :

درجة الحرارة 3- وبعد ساعة انخفضت بمعدل 5 درجات ثم ارتفعت بمقدار 6 درجات  
اكتب عبارة جمع تصف هذه الحالة . ثم أوجد الناتج ؟

- a.  $3+5-6=2$       b.  $-3-5+6=-2$       c.  $-3+5+6=8$       d.  $-3+5-6=-4$

23. أوجد قيمة التعبير  $x \cdot y$  إذا كان  $x=8$  ,  $y=-5$  ؟

- a. 40      b. 20      c. -40      d. -20

24 . عرض حديقة الخضروات يساوي  $8\frac{1}{4}$  متراً إذا كان طول الحديقة  $10\frac{2}{5}$   
متراً بكم يزيد الطول عن العرض بأبسط صورة ؟

- a.  $2\frac{3}{20}$       b.  $10\frac{3}{20}$       c.  $-1\frac{2}{20}$       d.  $-2\frac{2}{20}$

25. ما قيمة n في كل تناسب  $\frac{2}{n} = \frac{0.4}{0.7}$

- a. 2.5      b. 3.5      c. 4.3      d. 2.3





تطور - إستدامة - تميز

26 . تستخدم أسماء  $4\frac{1}{6}$  بوصة لصنع أسوارا واحدة كم بوصة تحتاج لصنع 6 أساور ؟

- a. 15      b. 35      c. 25      d. 52

27 . تكلفة زجاجة عطر 260 درهم . 40% خصم ' 5% ضريبة ما سعر البيع ؟

- a. 156.8      b. 160.4      c. 135.8      d. 163.8

28. تكلفة السعر المتاد لقميص المدرسة 40 درهم وتعمل المدرسة خصم 10% من السعر الأصلي



فما هو سعر بيع القميص ؟

- a. 34      b. 35      c. 36      d. 32

29. قيمة التعبير  $|-16| - |-6| =$

- a. 10      b. 12      c. 11      d. 13

30. أي الحالتين تمثل علاقة تناسب بين ساعات العمل والمبلغ لكل من مريم و ابراهيم ؟

أرياح مريم (AED)	12	20	31
الوقت (h)	1	2	3
أرياح ابراهيم (AED)	12	24	36
الوقت (h)	1	2	3

- a. مريم و ابراهيم      b. مريم      c. ابراهيم      d. ليس أي منهما





تطور - إستدامة - تميز

31: التمثيل المسافة  $y$  التي قطعها سالم بالميل في  $x$  ساعة باستخدام المعادلة  $y=68x$  حدد ثابت التناسب .

- a. 68      b. 86      c. 34      d. 12

32. ناتج قسمة صفر على أي عدد صحيح لا يساوي الصفر هو دائماً يساوي

- a. 1      b. 0      c. -1      d. غير ممكن

33. ناتج  $-24 \div (-4) =$

- a. 11      b. 5      c. 6      d. -6

34. إذا كان  $s = -4$  ,  $r = -6$

فإن قيمة  $48 \div rs =$

- a. -2      b. -3      c. 3      d. 2

35. يحرق سعيد 650 سعرة حرارية عند الجري لمدة ساعة واحدة إذا كان يجري 5 ساعات في الأسبوع كم سعرة حرارية يحرق في الأسبوع ؟

- a.  $650 \times 7$       b.  $650 \times -7$       c.  $650 \times 5$       d.  $-650 \times 5$

36. صنعت مريم عقد أطول من الأسورة التي كانت بحوزتها بمقدار  $10 \frac{5}{8}$  بوصة إذا كان طول الأسورة  $7 \frac{1}{4}$  فكم بوصة فكم طول العقد ؟

- a.  $18 \frac{1}{6}$       b.  $17 \frac{7}{8}$       c.  $13 \frac{1}{12}$       d.  $18 \frac{1}{12}$



تطور - إستدامة - تميز

37 . بطاقة هويتي عرضها  $5\frac{3}{10}$  cm وطولها  $8\frac{1}{2}$  cm بكم يزيد الطول عن العرض؟

- a.  $3\frac{1}{6}$       b.  $3\frac{1}{5}$       c.  $3\frac{1}{4}$       d.  $3\frac{1}{3}$

38. استيقظت سلمى في تمام الساعة 5.00 صباحاً واستغرقت  $1\frac{1}{4}$  ساعة للاستحمام وتمشيط شعرها

وارتداء ملابسها كما استغرقت  $\frac{1}{2}$  ساعة في تناول الإفطار وغسل أسنانها وترتيب فراشها.

ما الوقت الذي تكون فيه مستعدة للذهاب إلى المدرسة؟

- a. 6:30      b. 6:35      c. 6:45      d. 7:10

39. في العام الماضي التحق بمدرسة التفوق 650 طالب والتحق هذا العام 715 طالب

أوجد النسبة المئوية للتغيير وهل التغيير زيادة أم نقصان

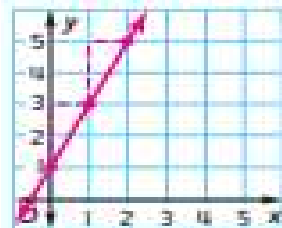
- a. زيادة 15%      b. نقصان 10%      c. نقصان 15%      d. زيادة 10%

40. يستثمر محمد درهم 7300 درهم في حساب التوفير الخاص به . يتلقى الحساب مرابحة

بسيطة 4% . ما الفائدة التي سيجنيها بعد 5 أعوام ؟

- a. 1650      b. 1640      c. 1460      d. 1430

41 . ميل الخط المستقيم في الشكل



- a. 3      b. 1      c. 2      d. 5



تطور - إستدامة - تميز

مدرسة الإمارات الخاصة - العين  
**EMIRATES**  
PRIVATE SCHOOL - AL AIN

42. ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين (3,7) , (5,10) ،

- a.  $1/2$       b.  $1/4$       c.  $3/2$       d.  $2/3$

x, الصور	3	4	5	6
y, الربح	24	32	40	48

43. هل الجدول يمثل علاقة خطية طردية وما هو ثابت التناسب

- a. نعم والثابت 4      b. نعم والثابت 8      c. نعم والثابت 6      d. ليست طردية

44. 84 تساوي 60% من أي عدد

- a. 145      b. 140      c. 150      d. 130

45. أصغر عدد في المجموعة  $\{23\%, 0.21, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}\}$

- a.  $1/5$       b.  $1/4$       c. 0.21      d. 23%

تمنيتي للجميع بالنجاح