

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة على دروس الوحدة الخامسة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-16 18:39:30 | اسم المدرس: كمال لطفي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[حل أسئلة اختبار التقويم الأول](#)

1

[أسئلة اختبار التقويم الأول](#)

2

[أوراق عمل دروس الوحدة السادسة التعبيرات](#)

3

[أسئلة الاختبار التكويني الثاني](#)

4

[مراجعة الاختبار القصير الأول](#)

5

الدرجة:

(1) العدد الصحيح الذي يعبر عن ربح $45AED$ (A) $- 45 AED$ (B) $45 AED$ (C) $0 AED$ (D) $- 90 AED$ (2) العدد الصحيح الذي يعبر عن التراجع 7 مسافات للخلف على لوحة الألعاب(A) 0 (B) $+ 7$ (C) 7 (D) $- 7$ (3) مقابل العدد 8 (A) $- 8$ (B) $+ 8$ (C) 0 (D) $- 6$ (4) مقابل المقابل للعدد -25 (A) $- 25$ (B) $+ 25$ (C) 17 (D) 0 (5) أوجد قيمة $|-20| - |5|$ (A) $- 25$ (B) 15 (C) 25 (D) $- 5$ (6) أوجد قيمة $-|-9|$ (A) $- 9$ (B) 9 (C) 19 (D) 0 (7) استخدم الرمز المناسب لتجعل الجملة صحيحة: -7 $- 12$ (A) $>$ (B) $<$ (C) $=$ (D) غير ذلك(8) رتب مجموعة الأعداد الصحيحة التالية من الأصغر إلى الأكبر: $\{-200, 53, -7, -84, -62, 41\}$ (A) $\{-200, -62, -7, -84, 53, 41\}$ (B) $\{41, 53, -200, -84, -62, -7\}$ (C) $\{-200, -84, -62, -7, 41, 53\}$ (D) $\{53, 41, -200, -84, -62, -7\}$

الدرجة:

(9) اكتب العدد النسبي $-\frac{7}{11}$ على هيئة عدد عشري(A) $-0.\overline{21}$ (B) $-0.\overline{77}$ (C) 0.97 (D) $-0.\overline{63}$ (10) اكتب العدد النسبي $2\frac{5}{6}$ على هيئة عدد عشري(A) $2.\overline{83}$ (B) $2.\overline{5}$ (C) 2.65 (D) $-2.\overline{17}$

(10) أحرز فهد 4 أهداف من أصل 9 ضربات قام بتسديدها على المرمى. كم يكون متوسط احرازه للأهداف في صورة عدد عشري؟

(A) 0.4 (B) $0.\overline{4}$ (C) 0.94 (D) $0.\overline{9}$ (11) اكتب العدد العشري -0.75 على هيئة كسر أو عدد كسري في أبسط صورة.(A) $-\frac{3}{20}$ (B) $\frac{3}{5}$ (C) $-\frac{1}{4}$ (D) $-\frac{3}{4}$ (12) استخدم الرمز المناسب لتجعل الجملة صحيحة: $-\frac{3}{7}$ $-\frac{2}{5}$

(A) > (B) < (C) = (D) غير ذلك

(13) استخدم الرمز المناسب لتجعل الجملة صحيحة: $-3\frac{5}{8}$ -3.62

(A) > (B) < (C) = (D) غير ذلك

(14) رتب مجموعة الأعداد النسبية التالية من الأصغر إلى الأكبر: $\{-4\frac{1}{2}, 5.6, -2\frac{3}{8}, 1.35\}$ (A) $\{-2\frac{3}{8}, -4\frac{1}{2}, 1.35, 5.6\}$ (B) $\{-4\frac{1}{2}, -2\frac{3}{8}, 1.35, 5.6\}$ (C) $\{5.6, 1.35, -2\frac{3}{8}, -4\frac{1}{2}\}$ (D) $\{-4\frac{1}{2}, 5.6, 1.35, -2\frac{3}{8}\}$

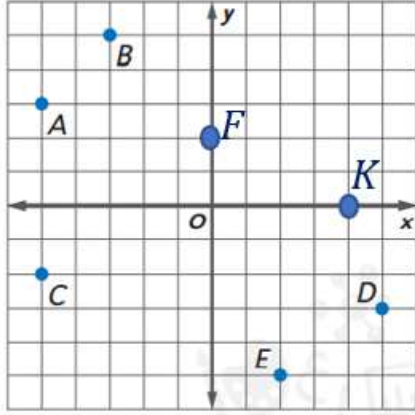
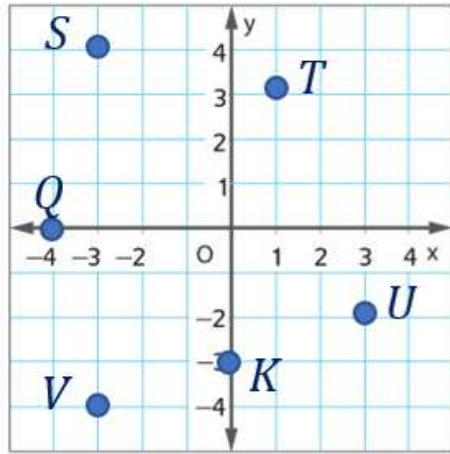
(15) حدد الربع الذي يقع عنده الزوج المرتب $(-3, -5)$

(A) الأول

(B) الثاني

(C) الثالث

(D) الرابع

(16) حدد أي الأزواج المرتبة التالية تعبر عن النقطة K (A) $(0,4)$ (B) $(4,0)$ (C) $(0,2)$ (D) $(2,0)$ (17) حدد أي النقاط التالية تعبر عن الزوج المرتب $(-3, -4)$

(A) S

(B) T

(C) U

(D) V

(18) صورة النقطة $(-4, 7)$ بالانعكاس عبر المحور الأفقي x هي(A) $(4,7)$ (B) $(7, -4)$ (C) $(-4, -7)$ (D) $(4, -7)$ (19) صورة النقطة $(-3, -1)$ بالانعكاس عبر المحور الأفقي y هي(A) $(-3,1)$ (B) $(3, -1)$ (C) $(-1, -3)$ (D) $(3,1)$

(20) أي من الأزواج المرتبة التالية تقع في الربع الرابع

(A) $(-3,1)$ (B) $(3, -1)$ (C) $(-1, -3)$ (D) $(3,1)$