

أسئلة اختيار من متعدد للصف الخامس الابتدائي

التفوق

في الرياضيات

5



أ / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

مدرس الرياضيات بمدارس دار الكوثر بأسسيوط

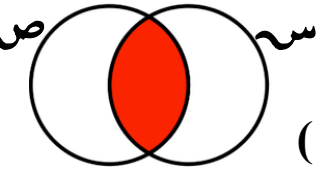
اختر الإجابة الصحيحة :

- ١ (أصغر كسر عشري مكون من الأرقام ١ ، ٧ ، ٤ هو
 (٧,١٤ ، ٠,١٧٤ ، ٠,١٤٧ ، ٠,٧٤١)
 ٢ (٣٨ يومًا \simeq أسابيع
 (٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤)
 ٣ ({ ٤ } { ٤٤ ، ٢٤ }
 (\supset ، \subset ، \ni ، $\not\subset$)
 ٤ (٩٥,٢٣٦ - ٧٦.٤٦ =
 (١٨,٧٧٦ ، ١٨,٨ ، ١٨.٧٨ ، ١٨,٧٧)
 ٥ (المثلث الذي قياسات زواياه 30° ، 30° ، 120° يسمى مثلث
 (حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية ، متساوي الساقين)
 ٦ ($\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} =$
 ($\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، ٢ ، ٤)
 ٧ (\supset ص ، فإن : س \cap ص =
 (\emptyset ، ص ، س ، ش)
 ٨ ($\frac{2}{3} \times \frac{1}{8} =$
 (١ ، ١١١ ، ١٠ ، ١١)
 ٩ (..... مجموعة الأعداد الفردية الأصغر من ١٣
 (\supset ، \subset ، \ni ، $\not\subset$)
 ١٠ ($٠,٦ \times ٠,٧ =$
 (٤٢ ، ٠,٤٢ ، ٠,٤٢٠ ، ٠,٤٢)
 ١١ (مربع طول ٨,٤ سم ، فإن محيطه =
 (٨,٦ ، ٤,٢ ، ٣٣,٦ ، ٢,١)
 ١٢ (خارج قسمة $11664 \div 216 =$
 (٥٠٤ ، ٤٥ ، ٥٤ ، ٥٤٠)
 ١٣ (إذا كانت $\{ ١٠ ، ٧ \} \supset \{ ٤ ، س ، ١٠ \}$ فإن : س =
 (٦ ، ٥ ، ٤ ، ٧)
 ١٤ ($١٠٠٠ \times ٣,٧٥ =$
 (٣٧٥٠ ، ٣,٧٥ ، ٠,٣٧٥ ، ٠,٣٧٥)
 ١٥ ($\frac{1}{3} \square \frac{1}{4}$
 (\geq ، $>$ ، $=$ ، $<$)
 ١٦ (عدد ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا =
 (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١)
 ١٧ (٤٣ يومًا \simeq أسابيع
 (٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤)
 ١٨ (٣٩ يومًا \simeq أسابيع
 (٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤)
 ١٩ (أى وتر يمر بمركز الدائرة يسمى
 (وترًا ، قطرًا ، نصف قطر ، ضلعًا)
 ٢٠ ({ ٥٠ } { ٥ ، ٢ }
 (\supset ، \subset ، \ni ، $\not\subset$)
 ٢١ ($\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} =$
 ($\frac{5}{6}$ ، $\frac{3}{6}$ ، $\frac{2}{6}$ ، $\frac{5}{7}$)

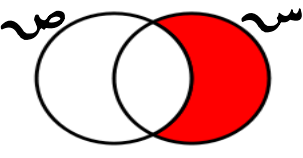
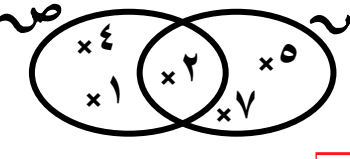
أسئلة اختيار من متعدد للصف الخامس الابتدائي

- (٢٢) أصغر الأعداد الآتية هو (١,١٢ ، ٠,١٢٣ ، ٠,١٢ ، ٠,١١١)
- (٢٣) إذا كانت $S = \{٢, ٤, ٦\} \cup \{١, ٢, ٣\}$ فإن ٦ ... S (\supset ، \subset ، \in ، \notin)
- (٢٤) ٣,٢٦ كيلو متر = متر (٣٢,٦ ، ٣٢٦٠ ، ٣٣٦ ، ٣,٣٦)
- (٢٥) $١٠ \times ٤,٧٢$ $١٠٠ \times ٠,٤٧٢$ (\geq ، $>$ ، $=$ ، $<$)
- (٢٦) عند إلقاء قطعة نقود منتظمة مرة واحدة ، فإن احتمال ظهور كتابة =
($\frac{١}{٢}$ ، ٢ ، ٠ ، ١)
- (٢٧) عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية = (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١)
- (٢٨) إذا كان $S = \{٢, ٣, ٥\} \cap \{١, ٣, ٥\}$ ، فإن : $\{١, ٢\}$ S (\supset ، \subset ، \in ، \notin)
- (٢٩) دائرة طول نصف قطرها ٢ سم ، فإن أطول وتر فيها = سم (٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢)
- (٣٠) احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٢ عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة =
($\frac{٣}{٤}$ ، $\frac{٢}{٤}$ ، \emptyset ، ١)
- (٣١) ٤٦ يومًا \simeq أسابيع (٤ ، ٧ ، ٦ ، ٥)
- (٣٢) ٥ مجموعة الأعداد الفردية الأصغر من ١٣ (\supset ، \subset ، \in ، \notin)
- (٣٣) $٣٤,٥ = \dots \times ٠,٣٤٥$ ($\frac{١}{١٠}$ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠)
- (٣٤) $\{٤, ٦\} - \{٤, ٩, ٦\} = \dots$ ($\{٤\}$ ، $\{٦\}$ ، $\{٩\}$ ، \emptyset)
- (٣٥) $٥٠,٣٤ - ٢٧,٢١ \simeq \dots$ لأقرب وحدة (٢٣ ، ٢٣,٧ ، ٢٣,١ ، ٢٣,١٢)
- (٣٦) محيط مثلث مساوي الأضلاع طول ضلعه ٤ سم = (١٨ ، ١٣ ، ١٦ ، ١٢)
- (٣٧) \emptyset $\{٠\}$ (\supset ، \subset ، \in ، \notin)
- (٣٨) المثلث الذي قياسات زواياه ٣٠° ، ٥٠° ، ١٠٠° يسمى مثلث
(حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية ، متساوي الساقين)
- (٣٩) $\frac{٣}{٤} \div ٠,٧٥ = \dots$ (١٠ ، ١ ، ٠,٢٠ ، ٢)
- (٤٠) $\frac{٢}{٧} \square \frac{٣}{٥}$ (\geq ، $>$ ، $=$ ، $<$)
- (٤١) إذا كان $\{٥, س\} = \{٥, ٦\}$ ، فإن س = (٩ ، ٦ ، ٥ ، ٣)

أسئلة اختيار من متعدد للصف الخامس الابتدائي

- (٤٢) $\varnothing =$ (ش، س، ص، \varnothing)
- (٤٣) $0,7 \div 3,57 =$ (٥١، ٥١٠، ٥,١، ٠,٥١)
- (٤٤) $\frac{1}{4} \div \frac{3}{8} =$ ($\frac{3}{4}$ ، $\frac{6}{8}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{5}{8}$)
- (٤٥) أكبر الأعداد الآتية هو (١,١١١، ٠,١٢، ٠,١٢٣، ١,٠٢)
- (٤٦) $\{3\}$ $\{33, 34\}$ (\supset ، \ni ، \subset ، \varnothing)
- (٤٧) $13,076 + 15,711 \simeq$ لأقرب جزء من مائة (٢٨,٧٠، ٢٨,٧٨، ٢٨,٧٩، ٢٨,٩)
- (٤٨) ما يمثله الجزء المظلل في الشكل المقابل :  ($س \cup ص$ ، $س \cap ص$ ، $س - ص$ ، $ص - س$)
- (٤٩) الصورة العشرية للكسر الاعتيادي $\frac{3}{5} =$ (٠,٦، ٠,٩، ٠,٣، ٠,٣٥)
- (٥٠) $4,8 \square 4,82$ ($<$ ، $=$ ، $>$ ، \geq)
- (٥١) العدد $82,497 \simeq 82,50$ لأقرب جزء من (عشرة، مائة، ألف، وحدة)
- (٥٢) $س - س =$ (\varnothing ، $\{0\}$ ، $س$ ، $س$)
- (٥٣) $100 \div 75,3 =$ (٧٥٣، ٧٥٣٠، ٧,٥٣، ٠,٧٥٣)
- (٥٤) $\{5\}$ $\{5, 2\}$ (\supset ، \ni ، \subset ، \varnothing)
- (٥٥) العدد هو عدد أولي (صفر ، ١ ، ٢ ، ٩)
- (٥٦) ٣ كيلو متر = متر (٣٠ ، ٣٠٠٠ ، ٠,٠٠٣ ، ٣٠٠٠٠)
- (٥٧) عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $ص = \{4\}$ هو (٠ ، ١ ، ٢ ، ٣)
- (٥٨) $\frac{1}{3} \square \frac{1}{4}$ ($<$ ، $=$ ، $>$ ، \geq)
- (٥٩) إذا كانت $س$ مكملته المجموعة $س$ فإن $س \cup س =$ (\varnothing ، $ش$ ، $س$ ، $س$)
- (٦٠) قيمة $س$ التي تحقق $\frac{5}{8} > \frac{5}{س} > 1$ هي (٦ ، ٤ ، ٥ ، ٩)
- (٦١) المثلث الذي قياسات زواياه ٥٠° ، ٩٠° ، ٤٠° يسمى مثلث (حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية ، متساوي الساقين)
- (٦٢) $\{1, 7\}$ $\{1, 2, 3, 4, \dots\}$ (\supset ، \ni ، \subset ، \varnothing)

أسئلة اختيار من متعدد للصف الخامس الابتدائي

- (٦٣) إذا كان $\frac{2}{3} = \frac{12}{س}$ فإن : س = (١٦ ، ٢٤ ، ١٥ ، ١)
- (٦٤) دائرة طول نصف قطرها ٣,٥ فإن أطول وتر فيها = (٥ ، ٦ ، ٧ ، ٣,٥)
- (٦٥) $س \supset ص$ ، فإن : $س \cup ص =$ (\emptyset ، $ص$ ، $ش$ ، $س$)
- (٦٦) $س \supset ص$ ، فإن : $س - ص =$ (\emptyset ، $ص$ ، $س$ ، $ش$)
- (٦٧) ٨,٦٥٧ من المتر \simeq لأقرب سنتيمتر (٨٦٦ ، ٩ ، ٨,٦ ، ٨,٦٦)
- (٦٨) إذا تقاطعت ارتفاعات المثلث في نقطة خارجية فإن المثلث يكون
(حاد الزوايا ، منفرج الزاوية ، قائم الزاوية ، متساوي الأضلاع)
- (٦٩) إذا كانت $ص = \{٢, ٤, ٦\} \cup \{١, ٢, ٣\}$ فإن : ٦ $ص$
(\ni ، \supset ، \subset ، \emptyset)
- (٧٠) = $٢ \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{٨}$ (١١١ ، ١١ ، ١٠ ، ١)
- (٧١) ما يمثله الجزء المظلل هو

($س \cup ص$ ، $س \cap ص$ ، $س - ص$ ، $ص - س$)
- (٧٢) من شكل فن المقابل : $س \cap ص =$

(٢ ، {٥} ، {٧} ، {٢})
- (٧٣) = $\frac{3}{4} \times \frac{1}{٢}$ ($\frac{٥}{4}$ ، $\frac{1}{٨}$ ، $\frac{٣}{٨}$ ، $\frac{٣}{٢}$)
- (٧٤) \emptyset {٥} (\ni ، \supset ، \subset ، \emptyset)
- (٧٥) الصورة العشرية للكسر $\frac{3}{٢}$ هي (٠,١٥ ، ٠,٣ ، ٠,٢٥ ، ٠,٣٥)
- (٧٦) = {٤} - {٢} (\emptyset ، {٤, ٢} ، {٤} ، {٢})
- (٧٧) إذا كانت {٧, ٢, ١} = {٧, ٢, ب} ، فإن : ب = (٧ ، ٢ ، ١)
- (٨٠) عدد المجموعات الجزئية للمجموعة {٣, ١} = (٦ ، ٤ ، ٣ ، ٢)
- (٨١) إذا كانت $٩ \supset \{٣, ٧, ١ + س\}$ ، فإن : س = (٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦)
- (٨٢) $\frac{1}{٨} \times ٣ \simeq$ لأقرب جزء من مائة (٣١,٣ ، ٣,١٣ ، ٣,١٢ ، ٣,١١)
- (٨٣) = $٠,٥ \div ٣٧٥$ (٥٧٠ ، ٧,٥ ، ٧٥٠ ، ٧٥)
- (٨٤) = $١٠٠ \div ٣١٢$ (٣٢١٠٠ ، ٣١,٢ ، ٠,٣١٢ ، ٣,١٢)

أسئلة اختيار من متعدد للصف الخامس الابتدائي

(٨٥) $١٠٠ \times ٣,١٢ = \dots\dots\dots$ (٣,١٢ ، ٠,٣١٢ ، ٣١٢ ، ٣٢١٠٠)

(٨٦) $٧,٦٥ \simeq \dots\dots\dots$ لأقرب جزء من عشرة (٧,٦ ، ٧,٧ ، ٧ ، ٦,٧)

(٨٧) $\frac{١}{٤}$ الـ $\frac{٢}{٣} = \dots\dots\dots$ ($\frac{١}{٨}$ ، $\frac{١}{٦}$ ، $\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{١}{١٢}$)

(٨٩) $١٠٠ \div ١٣٥,٤٢ = \dots\dots\dots$ (١٣٥٤,٢ ، ١,٣٥٤٢ ، ١٣,٥٤ ، ١٣٥٤٢)

(٩٠) $\{٧,٤\} \cap \{٥,٣\} \dots\dots\dots$ (\neq ، \supset ، \ni ، \supseteq)

(٩١) $١٢,٥ \times ٣٢ \square ١,٢٥ \times ٣,٢$ (\geq ، $>$ ، $=$ ، $<$)

(٩٢) $\dots\dots\dots \div ٢,٥٥ = ٢٥ \div ٢٥٥$ (٢٥ ، ٠,٢٥ ، ٢,٥ ، ٢٥٠)

(٩٣) $٤ \frac{٥}{٩} \simeq \dots\dots\dots$ لأقرب عدد صحيح (٣ ، ٥ ، ٤ ، ٢)

(٩٤) $\dots\dots\dots = ٠,٥ \div ٥,٤٥$ (١٠,٩ ، ١٠,٩ ، ١,٠٩ ، ١,٩)

(٩٥) $٠,٢ + ٢٥٦ = ٢٥٦,٢٠٤ + \dots\dots\dots$ (٤ ، ٠,٤ ، ٠,٠٤ ، ٠,٠٠٤)

(٩٦) الكسر العادى $\frac{١}{٤} = \dots\dots\dots$ فى صورة عشرية (٠,٧٥ ، ٠,٥ ، ٠,٣٥ ، ٠,٢٥)

(٩٧) ٠,٥٤ طن = $\dots\dots\dots$ كيلو جرام (٥٤٠٠٠ ، ٥٤٠٠ ، ٥٤٠ ، ٥٤)

(٩٨) يوم الأربعاء $\dots\dots\dots$ مجموعة أيام الأسبوع (\neq ، \supset ، \ni ، \supseteq)

(٩٩) $س \cup ش = \dots\dots\dots$ (\emptyset ، $ص$ ، $س$ ، $ش$)

(١٠٠) القطعة المستقيمة الواصلة بين مركز الدائرة وأى نقطة عليها هى $\dots\dots\dots$

($\dots\dots\dots$) (قطر ، نصف قطر ، وتر ، ضلع)

(١٠١) إذا كانت $س = \{١, ٢, ٣, \dots\dots\dots\}$ فإن: $س$ مجموعة $\dots\dots\dots$

($\dots\dots\dots$) (منتهية ، غير منتهية ، خالية)

(١٠٢) ٣,٠٠٢ طن = $\dots\dots\dots$ كيلو جرام (٠,٠٠٣٠٠٢ ، ٣,٠٠٢ ، ٣٠٠٢ ، ٣٠٠٢)

(١٠٣) $١ = \dots\dots\dots \times \frac{٢}{٣}$ ($\frac{٣}{٢}$ ، ٣ ، ٢ ، ١)

(١٠٤) $\dots\dots\dots = ٠,٩ \div ٤٨,٦$ (٥٣ ، ٥٤ ، ٠,٥٤ ، ٥,٤)

(١٠٥) $١٥,٧٥ + ١٣,٣٧٦ \simeq \dots\dots\dots$ لأقرب جزء من مائة

(٢٩,٣١ ، ٢٩,١٠ ، ٢٩,١٢ ، ٢٩,١٣)

(١٠٦) ٣,٢٦ ديسم = $\dots\dots\dots$ متر (٣٢٦٠ ، ٠,٣٢٦ ، ٣٢,٦ ، ٣,٣٦)

أسئلة اختيار من متعدد للصف الخامس الابتدائي

(١٠٧) أصغر الأعداد الآتية هو (٠,١٢٣ ، ٠,١٢٣ ، ٠,١٢ ، ٠,١١١)

(١٠٨) $٤,٦ \div ٤,٦$ ١ (\geq ، $>$ ، $=$ ، $<$)

(١٠٩) $S \cap S = S$ (صفر ، ١ ، \emptyset ، S)

(١١٠) إذا كانت $4 \in \{3, 5, S\}$ ، فإن : $S =$ (٧ ، ٥ ، 4 ، ٣)

(١١١) إذا كانت S هي مجموعة الأعداد الزوجية ، فإن $\{6, 8\}$ S

($\not\subset$ ، \supset ، \ni ، \subset)

(١١٢) $\{1, 2\}$ مجموعة الأعداد الأولية ($\not\subset$ ، \supset ، \ni ، \subset)

(١١٣) $٠,٤ \div ٠,١٦ =$ (٠,٠٠٤ ، ٠,٠٤ ، $٠,٤$ ، ٤)

(١١٤) $٠,١٥ \times ٧,٣$ $٠,١٥ \times ٠,٧٣$ (\geq ، $>$ ، $=$ ، $<$)

(١١٥) $٠,٢ \times ٤,٣٦ =$ ($٠,٨٧٢$ ، ٨٧٢ ، ٨٧,٢ ، ٨,٧٢)

(١١٦) إذا كانت $6 \in \{7, 9, 2S\}$ ، فإن : $S =$ (٤ ، 3 ، ٥ ، ٦)

(١١٧) إذا كان احتمال رسوب طال في امتحان $\frac{2}{5}$ فإن احتمال نجاحه =

($\frac{13}{15}$ ، $\frac{12}{15}$ ، $\frac{11}{15}$ ، $\frac{10}{15}$)

(١١٨) عدد الأيام في ٢٦٤ ساعة = يوماً (١٢ ، 11 ، ١٠ ، ٩)

(١١٩) $٧٦,٥ = ١٠٠ \times$ (٧٦٥ ، ٧٦,٥ ، ٧,٦٥ ، $٠,٧٦٥$)

(١٢٠) المثلث الذي قياسات زواياه ٥٠° ، ٩١° ، ٣٩° يسمى مثلث

(حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، **منفرج الزاوية** ، متساوي الساقين)

(١٢١) عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة ، فإن احتمال ظهور العدد ٥ =

($\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{٣}$)

(١٢٢) ما يمثله الجزء المظلل في الشكل هو 

($S \cup S$ ، $S \cap S$ ، $S - S$ ، $S - S$)

(١٢٣) $\{1, 3, 5, 7, \dots\}$ $\{1, 3, 5, 7, \dots\}$ ($\not\subset$ ، \supset ، \ni ، \subset)

(١٢٤) ٥,٤٧ كيلو متر = مترًا (٥٤٧٠ ، ٥٤٧ ، ٤٤,٧ ، ٤,٤٧)