

بنك.. لأهم الأسئلة المتوقعة في الامتحان في صورة سؤال وجواب



د. حسن ريان د. فتح الله محمد علي

١٩٧١م إلى ١٩٨١م حيث شغلت الدكتورة منصب رئيس اللجنة التشريعية بمجلس الشعب. ٤٤- أصدرت جميلة حافظ أول مجلس نسائية وهي في فبراير ١٩٠٧م. ٤٣- أنشأ محمد علي مجلس المشورة والمجلس التشريعية في الدولة ٤٤- قبلت مصر قرار مجلس الأمن رقم ٢٤٢ وأتممت عن تنفيذها. ٤٥- تم تدمير المدمرة بصواريخ البحرية المصرية في أكتوبر ١٩٦٧م. ٤٦- يعرف خط الدفاع الإسرائيلي في شبه جزيرة سيناء باسم ٤٧- تزعم عبد الناصر مجموعة من ضباط الجيش المصري عرفوا باسم ٤٨- أعطى الرئيس إشارة بدء حرب أكتوبر ١٩٧٣م. ٤٩- كانت معاهدة السلام بين مصر وإسرائيل برعاية ٥٠- وقعت مصر مع عدوان ١٩٦٧م طبقاً لاتفاقية الدفاع المشترك.

الإجابة

١- عدم الانحياز ٢- الإصلاح الزراعي ٣- الحلفاء ٤- رأس العنق ٥- الاحتكار - عدالة ٦- حكمت أبوزيد ٧- المشورة - الخديو إسماعيل ٨- السادات - محمد نجيب ٩- الفريق سعد الدين الشاذلي ١٠- الاجتماعي ١١- سان زيمو ١٢- سوريا ١٣- رفاعة الطهطاوي ١٤- فلسطين ١٥- خط ألوان ١٦- أكتوبر ١٩٧٣م ١٧- الأمة ١٨- البريطاني ١٩- عدم الانحياز ٢٠- كامب ديفيد ٢١- التنفيذية ٢٢- قناة السويس ٢٣- جمال عبدالناصر ٢٤- مدريد للسلام ٢٥- معاهدة السلام ٢٦- عائشة راتب ٢٧- لاهاي يوهولندا ٢٨- لرباط بانغرب ٢٩- اللواء محمد نجيب ٣٠- ٢٥ يناير ٣١- اليونسكو ٣٢- مصر ٣٣- الجامعة ٣٤- جنيف ٣٥- اليونسيف ٣٦- باندونج ٣٧- الأمن ٣٨- القاهرة ٣٩- المجتمع المدني ٤٠- أمال عثمان ٤١- الريحانة ٤٢- البرلمان ٤٣- العالي ٤٤- إسرائيل ٤٥- الإسرائيلية ٤٦- خط بارليف ٤٧- تنظيم الضباط الأحرار ٤٨- أنور السادات ٤٩- الولايات المتحدة الأمريكية ٥٠- سوريا.

معينة من رجال الأعمال. ١٩- سوء الأوضاع الاجتماعية قبل اندلاع ثورة ٢٥ يناير ٢٠١١م. **تفسير:** < زيادة الفوارق الاجتماعية بين طبقات المجتمع وغياب العدالة الاجتماعية في توزيع الثروات. ٢٠- أحداث ثورة الدفرسوار في حرب أكتوبر ١٩٧٣م. < تقديم الولايات المتحدة الأمريكية معلومات عسكرية لإسرائيل. ٢١- مزاي السلام للوطن العربي؟ < يحقق الاستقرار الداخلي للبلاد العربية. < تشجيع رؤوس الأموال على الاستثمار. < دفع عجلة التنمية الاقتصادية والاجتماعية. < تشييد حركة السياحة. < إقامة المشروعات الوطنية. **● أكمل العبارات التالية:** ١- ساهمت مصر والهند ويوغسلافيا في تشكيل حركة ٢- أصدرت ثورة ١٩٥٢م قوانين لتحديد الملكية الزراعية سميت بقوانين ٣- قررت دول ٤- وضع فلسطين تحت الانتداب البريطاني. ٥- نجحت القوات المصرية في هزيمة القوات الإسرائيلية عندما حاولت مدينة بورفؤاد في معركة ٥- من أهداف ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢م القضاء على وسيطرة رأس المال على الحكم واقامة اجتماعية. ٦- تم تعيين السيدة كاول وزيرة للشؤون الاجتماعية عام ١٩٦٢م. ٧- أنشأ محمد علي مجلساً عرف بمجلس بينما مجلس شوري النواب أنشأ ٨- أذيع البيان الأول لثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢م بصوت وباسم ٩- حصل على وسام قلادة النيل العظمى. ١٠- منح المرأة حق الانتخاب والترشح لمجلس الأمة من إنجازات ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢م في المجال ١١- ووضعت فلسطين تحت الانتداب البريطاني طبقاً لقرارات مؤتمر ١٢- تحقيق أول تجربة للوحدة العربية في فبراير ١٩٥٨م بين كل من مصر و ١٣- أنشأ الخديو إسماعيل مدرسة لتعليم البنات استجابة لدعوة عام ١٩٧٣م ١٤- وافقت هيئة الأمم المتحدة في عام ١٩٤٧م على تقسيم ١٥- يعرف خط الدفاع الإسرائيلي في هضبة الجولان باسم خط

١- حصار قوات الاحتلال البريطاني لقصر عابدين في فبراير ١٩٤٢م؟ < لإجبار الملك فاروق على تعيين مصطفى النحاس باشا رئيساً للحكومة. ٢- هزيمة الجيش المصري في حرب فلسطين ١٩٤٨م؟ < بسبب دعم الولايات المتحدة وبريطانيا لإسرائيل وعدم استعداد العرب للحرب عسكرياً. ٣- إنشاء تنظيم الضباط الأحرار؟ < لأن الضباط رأوا ضرورة القيام بثورة للقضاء على الفساد وتحرير واستقلال الوطن من الاحتلال البريطاني. ٤- وافق الملك فاروق على مغادرة البلاد هو وأسرته قبل الموعد المحدد؟ < لأنه كان يدرك أن الجيش والشعب يكرهان حكمه، كما أن الإنجليز تخلو عنه. ٥- إنشاء السد العالي في عام ١٩٧١م؟ < بهدف حماية البلاد من خطر الفيضان. < تخزين المياه وتوليد الكهرباء. ٦- إصدار قانون الإصلاح الزراعي الأول في سبتمبر ١٩٥٢م؟ < بسبب القضاء على الإقطاع وتحقيق العدالة الاجتماعية. ٧- لفلسطين أهمية خاصة في قلب كل عربي؟ < حيث ولد فيها السيد المسيح عليه السلام واليهما أسرى سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم وبها المسجد الأقصى أولى القبلتين وثالث الحرمين. ٨- دخول الجيوش العربية فلسطين ١٥ مايو ١٩٤٨م؟ < بهدف نصرة وانتقاد العرب الفلسطينيين من بطش اليهود. < مساندة حركة الشعب الفلسطيني على إقامة حكومة وطنية على أرضه. ٩- العدوان الثلاثي على مصر ١٩٥٦م؟ < للأسباب التالية: < عقد حكومة الثورة اتفاقية مع الاتحاد السوفيتي لتزويد مصر بالأسلحة. < مساندة حركات التحرر الوطني في الجزائر. < تأميم شركة قناة السويس في يوليو ١٩٥٦م. ١٠- فشل العدوان الثلاثي ١٩٥٦م؟ < مقاومة البلاسة من الجيش والشعب وصلابة القيادة. < وقوف الشعوب العربية بجانب مصر. < تهديد الاتحاد السوفيتي (سابقاً) بالتدخل لوقف العدوان.

رياضيات «لغات».. للصف السادس الابتدائي

رياضيات «لغات».. للصف السادس الابتدائي بقية.. ص ١٣

The area of circle = $\frac{22}{7} \times (3.5)^2$
= 38.5 cm²
The area of shaded part
= 56 - 38.5 = 17.5 cm²

18 A circle M with radius length 7 cm, is divided into five equal circular sectors, find the surface area of one sector ($\pi = \frac{22}{7}$)

Answer

The area of the circle = πr^2
= $\frac{22}{7} \times 7^2 = 154$ cm²
The area of one sector
= $154 \div 5 = 30.8$ cm²

19 The sum of edge lengths of a cube is 144 cm, find its lateral area and its total area.

Answer

Edge length of the cube
= $144 \div 12 = 12$ cm
L.S.A = $12 \times 12 \times 4 = 576$ cm²
T.S.A = $12 \times 12 \times 6 = 864$ cm²

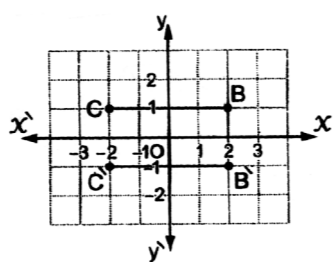
20 In a Cartesian coordinates plane, locate the points B(2,1) and C(-2,1), then find:

- (1) the length of \overline{BC} .
- (2) the image of \overline{BC} by translation (0, -2).

Answer

- (1) BC = 4 units.
- (2) B (2, 1) → B' (2, -1)

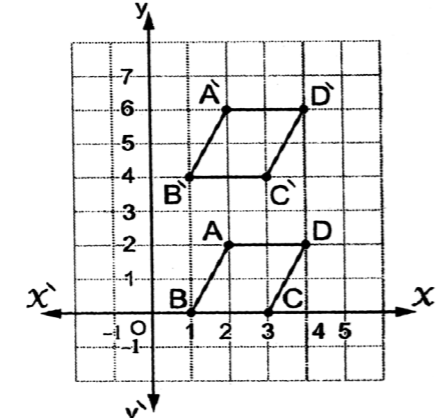
B (-2, 1) → C' (-2, -1)



21 On a square lattice, determine the points A (2,2), B(1,0), C(3,0) and D(4,2), then find their images by translation (x, y + 4), what is the name of the shape ABCD?

Answer

A (2, 2) → A' (2, 6)
B (1, 0) → B' (1, 4)
C (3, 0) → C' (3, 4)
D (4, 2) → D' (4, 6)

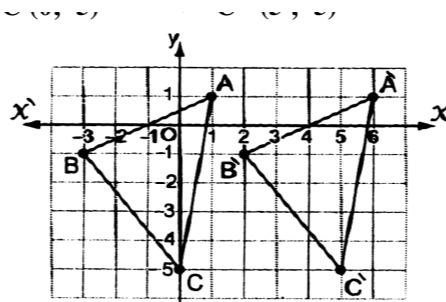


ABCD is a parallelogram

22 Draw the triangle ABC where A (1,1), B(-3,-1) and C(0,-5), then find its image by translation (5, 0) on a square lattice.

Answer

A (1, 1) → A' (6, 1)
B (-3, -1) → B' (2, -1)
C (0, -5) → C' (5, -5)



23 A box contains 4 white balls and 7 red balls. If one ball is drawn randomly, find the probability that the drawn ball is:

- (1) White
- (2) Not white

Answer

- (1) The probability that the ball is white = $\frac{4}{11}$
- (2) The probability that the ball is not white = $\frac{7}{11}$

24 25 cards are numbered from 1 to 25, a card is drawn at random, find the probability that:

- (1) The number is even.
- (2) The number is 13.
- (3) The number is divisible by 3.

Answer

- (1) The probability that the number is even = $\frac{12}{25}$
- (2) The probability that the number is 13 = $\frac{1}{25}$
- (3) The probability that the number is divisible by 3 = $\frac{8}{25}$

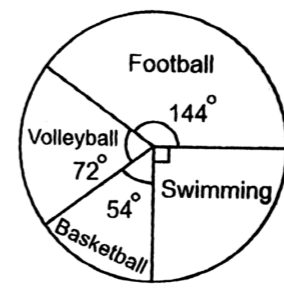
25 The following table shows the percentage of four favorite sports in one of a youth center:

Favorite sports	Football	Volleyball	Basket ball	Swimming
The percentage of players	40%	20%	15%

Complete the table, then represent these data by circular sectors.

Answer

The percentage of players of swimming
= 100% - (40% + 20% + 15%) = 25%
The measure of the central angle of football = $\frac{40}{100} \times 360 = 144^\circ$
The measure of the central angle of volleyball = $\frac{20}{100} \times 360 = 72^\circ$
The measure of central angle of basketball = $\frac{15}{100} \times 360 = 54^\circ$
The measure of the central angle of swimming = $\frac{15}{100} \times 360 = 90^\circ$



26 The following table shows the grade of 35 students in maths test in one month:

Assessment	Excellent	Very good	Good	Weak
Number of pupils	9	14	10	7

Represent these data by a pie chart

Answer

The sum of pupils = 9 + 14 + 10 + 7 = 40 pupils
The measure of central angle of excellent = $\frac{9}{40} \times 360 = 81^\circ$
The measure of the central angle of very good = $\frac{14}{40} \times 360 = 126^\circ$
The measure of the central angle of good = $\frac{10}{40} \times 360 = 90^\circ$
The measure of the central angle of weak = $\frac{7}{40} \times 360 = 63^\circ$



مفاجأة «الجمهورية»

لطلاب الشهادة الإعدادية «الجمهورية» التعليمي

مراجعة شاملة

في جميع المواد عربي ولغات أعدنا نخبة من خبراء الامتحانات

بنوك أسئلة تؤهلك للحصول على الدرجة النهائية

بادر بحجز نسختك من الآن لدى بائني الصحف والإعلانات

الآن بالأسواق