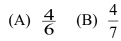
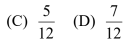
93 年第1次 **基本學力制的學科** 試題

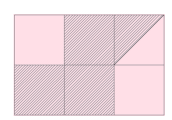
) 1. 已知甲= $4\frac{3}{8}$ 、乙= $4\times\frac{3}{8}$ 、丙= $4+\frac{3}{8}$,比較甲、乙、丙三數的大小,下列敘

述何者正確?

- (A) = Z
- (B) 甲=丙
- (C) 甲<乙
- (D) 甲<丙
-) 2. 求 $(-\frac{1}{7}) \div \frac{1}{42} \times \frac{5}{6} \div (-\frac{5}{8})$ 之值為何?
 - (A) 8
 - (B) -8
 - (C) $\frac{288}{25}$
 - (D) $-\frac{288}{25}$
-)3. <u>小明以8折優待的價錢買了一些文具</u>,共花了x元,若沒有此優待,則<u>小明</u>原 本應付多少元?
 - $(A) x \times \frac{8}{10}$
 - (B) $x \div \frac{8}{10}$
 - (C) 2 + x
 - (D) 8 + x
 -)4. 如圖(一),將長方形分成六塊大小相同的正方形, 則斜線區域面積與原長方形面積的比值為何?



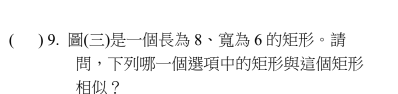


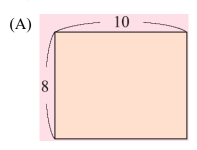


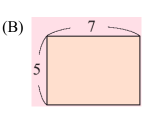
- ()5. x=2 <u>不是</u>下列哪一個方程式的解?
 - (A) 3 (x-2) = 0
 - (B) $2x^2 3x = 2$
 - (C) (x-2)(x+2)=0
 - (D) $x^2 x + 2 = 0$
- () 6. 從-41、-16、25、66 四個數中刪掉一個數,剩下的三個數由小而大,依序 排列為一等差數列。請問刪掉的是哪一個數?
 - (A) -41
 - (B) -16
 - (C) 25
 - (D) 66
- () 7. 下列四個數中,哪一個與55互質?
 - (A) 21 (B) 30
 - (C) 35 (D) 77
 - () 8. 如圖(二), \overline{BD} 為圓 O 的直徑,弦 \overline{AC} 未過圓心 O,

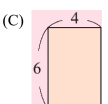
則下列哪一個敘述是正確的?

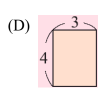
- (A) O 是 $\triangle PCD$ 的外心
- (B) O 是△APD 的外心
- (C) O 是 $\triangle ACD$ 的外心
- (D) O 是 △ BCP 的外心

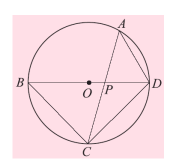


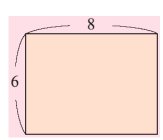




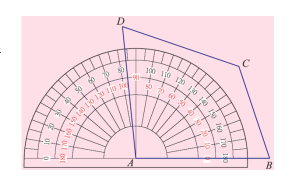




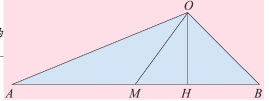




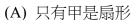
()10. 如圖(四),量角器的最小刻度為 5 度,將量角器中心點置於四邊形 ABCD 的頂點 A,且刻度 0 度 $(180 \ \)$ 的標線與 AB 邊重合。 以四捨五入法,用此量角器量出 $\angle A$ 的近似值為何?



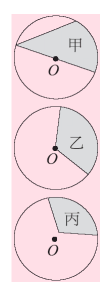
- (A)80度
- (B) 85 度
- (C)95度
- (D) 100 度
- ()11. 如圖(五), $\triangle OAB$ 中, $\angle AOB > 90^{\circ}$, $\angle B > \angle A$,若 M、H 在 \overline{AB} 上,M 為 \overline{AB} 的中點, $\overline{OH} \perp \overline{AB}$,則下列哪一線段的長為 O 點與 \overline{AB} 的距離?



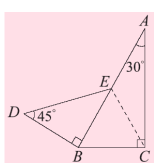
- (A) \overline{OA}
- (B) \overline{OM}
- (C) \overline{OH}
- (D) \overline{OB}
- ()12. 如圖(六),甲是由一條直徑、一條弦及一圓弧所圍成的灰色圖形;乙是由兩條半徑與一圓弧所圍成的灰色圖形,丙是由不過圓心 O 的兩線段與一圓弧所圍成的灰色圖形。下列關於此三圓形的敘述何者正確?



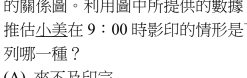
- (B) 只有乙是扇形
- (C) 只有丙是扇形
- (D) 只有乙、丙是扇形



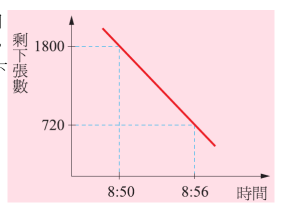
- ()13. 如圖(七),有兩個直角三角形 $ABC \setminus BDE$,三內角分別為 $30-60-90 \setminus 45-45-90$ 。已知 $\overline{BD} = \overline{BC}$,求 $\angle DEC = ?$
 - (A) 90°
 - (B) 105°
 - (C) 135°
 - (D) 150°



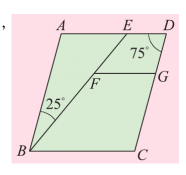
-)14. 一籤筒內有 21 支籤,號碼分別是 1~21 號,且每支籤被抽出的機會相等。若 從籤筒中任意抽出一支籤,則下列有關機率的敘述何者錯誤?
 - (A) 抽中 2 的倍數的機率為 $\frac{1}{2}$
 - (B) 抽中 3 的倍數的機率為 $\frac{1}{3}$
 - (C) 抽中 6 的倍數的機率為 $\frac{1}{7}$
 - (D) 抽中 7 的倍數的機率為 $\frac{1}{7}$
-)15. 若x:y=2:1,且2x+y=20,則(x-1):(y+1) 之比值為何?
 - $(A)\frac{1}{2}$
 - (B) 2
 - $(C)\frac{7}{5}$
 - (D) $\frac{5}{7}$
 -)16. 圖(八)為小美影印資料時剩下和時間 的關係圖。利用圖中所提供的數據, 推估小美在 9:00 時影印的情形是下 別哪一種? 列哪一種?



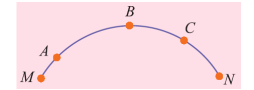
- (A) 來不及印完
- (B) 剛好印完
- (C) 提前一分鐘印完
- (D) 提前半分鐘印完



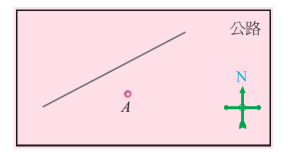
-)17. 如圖(九),四邊形 ABCD 為平行四邊形, $\overline{ED}//\overline{FG}$, $\angle D = 75$, $\angle ABE = 25 \circ \Re \angle GFB + \angle GCB = ?$
 - (A) 155°
 - (B) 210°
 - (C) 235°
 - (D) 270°



- ()18. 下列哪一個二次函數,其圖形的對稱軸為 x=2?
 - (A) $y = (x+2)^2 + 4$
 - (B) $y = -(x-2)^2 + 1$
 - (C) $y = x^2 2$
 - (D) $y = x^2 2x + 2$
 - ()19.如圖(十),圓弧上有五個點, $A \times B \times C \times M$ $\times N \circ$ 比較 $\angle MAN \times \angle MBN \times \angle MCN$ 的大小關係。下列敘述何者正確?



- (A) $\angle MBN = \angle MCN = \angle MAN$
- (B) $\angle MBN > \angle MCN > \angle MAN$
- (C) $\angle MAN = \angle MCN = \angle MBN$
- (D) $\angle MAN = \angle MCN = \angle MBN$
- ()20. <u>小嵐與小律</u>現在的年齡分別為x歲、y歲,且x、y的關係式為 3(x+2)=y。下列關於兩人年的敘述何者正確?
 - (A)兩年後,<u>小律</u>年齡是小嵐年齡的3倍
 - (B)小嵐現在年齡是小律兩年後年齡的3倍
 - (C)小律現在出齡是小嵐兩年後年齡的3倍
 - (D)兩年前,小嵐年齡是小律年齡的3倍
 - ()21.如圖(十一),有 A 村與一條直線型的 公路,今以 A 村為基準點,向北走 4 公里可到達公路。若由 A 村向東走 6 公里 ,再向北走 6 公里也可到達公 路,則由 A 村向西下多少公里可到 達公路?



- (A) 4
- (B) 6
- (C)9
- (D) 12
- ()22. 有一算式 "(50- \square) ×(\square +10)" ,其中兩個 \square 內定皆填入相同的正整 數。例如:當 \square 填入 "1" 時, "(50-1) ×(1+10)=539" ,即此算式的值 為 539。求此算式的最大值為何?
 - (A) 700 (B) 800
 - (C) 900 (D) 1000

- ()23. 求 536 x0.52-364 x0.48+364 x0.52-536 x0.48 之值為何?
 - (A) 0
 - (B) 20
 - (C)36
 - (D) 40
- ()24. 甲、乙、丙、丁四位同學分別想依列下列的 條件作出一個與△ABC全等的三角形,如圖 (十二)所示。已知四人所用的條件如下:

甲:
$$\overline{AB} = \sqrt{3}$$
公分, $\overline{AC} = 1$ 公分, $\angle B = 30^{\circ}$

乙:
$$\overline{AB} = \sqrt{3}$$
 公分, $\overline{BC} = 2$ 公分, $\angle B = 30^{\circ}$

丙:
$$\overline{AB} = \sqrt{3}$$
公分, $\overline{AC} = 1$ 公分, $\overline{BC} = 2$ 公分

丁:
$$\overline{AB} = \sqrt{3}$$
公分, $\overline{BC} = 2$ 公分, $\angle A = 90^{\circ}$

若發現其中一人作出的三角形沒有與圖(十二)的△ABC全等,則此人是誰?

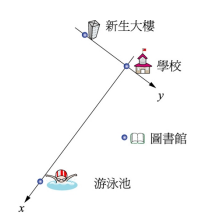
 $\sqrt{3}$ 公分

- (A) **押**
- (B) ∠
- (C) 丙
- (D) 丁
- ()25. 已知有一多項式除以 (x-2) 得商式為 (2x-3),餘式為 3,若此多項式除以 (2x+3),得商式為何?
 - (A) x + 5
 - (B) x 5
 - (C)x+2
 - (D) x 2
- ()26. 有一個體積為 512 立方公分的正方體,求此正方體的表面積為多少平方公分?
 - (A) 144
 - (B) 192
 - (C) 256
 - (D) 384

- ()27. 三年一班有男生 a 人、女生 b 人;男生體重的算術平均數是 56 公斤,女生體重的算術平均數是 48 公斤;若全班體重的算術平均數是 54 公斤,則 a 與 b 的數量關係為何?
 - (A) a = 3b
 - (B) 3a = b
 - (C) 7a = 6b
 - (D) 6a = 7b

- ()28. 在坐標平面上,函數 y=f(x) 的圖形經過 (-1,4)、(0,3)、(1,0)、(2,1)、(3,2)、(4,7) 六個點,求 f(-1)+f(1)+f(2)+f(4) 的值為何?
 - (A) 4
 - (B)6
 - (C) 8
 - (D) 12

- ()29.圖(十三)為一平面圖。若以學校為原點作一 坐標平面,其中學校到游泳池的方向為 x 軸 的正向,學校到新生大樓的方向為 y 軸的 負向,則圖書館在此平面的第幾象限?
 - (A) —
 - (B) <u></u>
 - (C) 三
 - (D) 四



※請閱讀下列的敘述後,回答第30題和第31題

如圖(+四),地板上有一圓,其圓周上有一點A。

今在沒有滑動的情況下,將此圓向右滾動。已知

當A接觸到地板時,會在地板上留下一個印子,

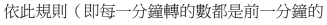
如圖(十五)所示,且此圓滾動的方式是:

第1分鐘轉1圈

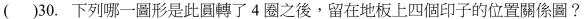
第2分鐘轉2圈

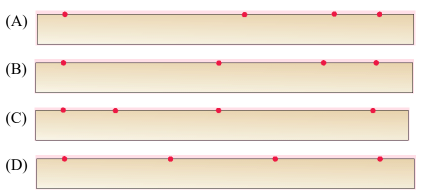
第3分鐘轉4圈

...



兩倍),愈轉愈快。





- ()31. 請問,轉了10分鐘之後,地板上留下的印子共有幾個?
 - (A) 10
 - (B) 55
 - (C) 500
 - (D) 1023
 - ()32. <u>創創</u>家有 10 人、<u>守守</u>家有 8 人,兩家 人一同看表演,該場表演的票價如圖 (十六)所示。若<u>創創</u>家的總票價比守守 家少 60 元,則<u>創創</u>家的半票比守守家 的半票多幾張?
 - (A) 0
 - (B) 2
 - (C)4
 - (D) 6



A

參考公式:

和的平方公式: $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$

差的平方公式: $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

平方差的公式: $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$

〇 一元二次方程式
$$ax^2+bx+c=0$$
 $(a\neq 0)$ 的解為 $x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$

- **山** 直角三角形 ABC, 兩股長為 $a \cdot b$, 斜邊長為 c, 則 $c^2 = a^2 + b^2$
- \square 若一個等差數列的首項為 a_1 ,公差為 d,第 n 項為 a_n ,等差級數前 n 項和為 S_n ,

$$\exists || a_n = a_1 + (n-1)d, \text{ Sn} = \frac{n (a_1 + a_n)}{2}$$

型 若一個等比數列的首項為 a_1 ,公比為 r,第 n 項為 a_n ,等比級數前 n 項和為 S_n ,則(1)當 r=1 時, $a_n=a_1$, $S_n=na_1$

(2) 當
$$r \neq 1$$
 時, $a_n = a_1 r^{n-1}$, $S_n = \frac{a_1(r^n - 1)}{r - 1}$ 或 $S_n = \frac{a_1(1 - r^n)}{1 - r}$

 \square 若圓的半徑為r, 圓周率為 π , 則圓面積= πr^2 , 圓周長= $2\pi r$