## 1. 다음 그림에서 점 A 에서 직선 l 까지의 거리는?

① 9 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 20

점과 직선 사이의 거리는 점에서 직선에 내린 수선의 발까지의

거리이므로 12 이다.

**2**. 다음 보기 중에서 한 내각의 크기와 한 외각의 크기가 서로 같은 것을 찾아 쓰시오.

정삼각형, 정사각형, 정오각형, 정육각형, 정팔각형

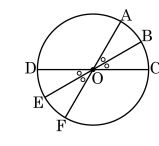
### ▶ 답: ▷ 정답: 정사각형

(도형의 한 내각의 크기) + (외각의 크기) = 180°

정삼각형의 한 내각의 크기는  $\frac{3-2}{3} \times 180^\circ = 60^\circ$ , 외각의 크기 는 120° 정사각형의 한 내각의 크기는  $\frac{4-2}{4} \times 180 = 90$ °, 외각의 크기는 90° 정오각형의 한 내각의 크기는  $\frac{5-2}{5} \times 180^\circ = 108^\circ$  , 외각의 정육각형의 한 내각의 크기는  $\frac{6-2}{6} \times 180^\circ = 120^\circ$  , 외각의 정팔각형의 한 내각의 크기는  $\frac{8-2}{8} \times 180^\circ = 135^\circ$  , 외각의 크기는 45°

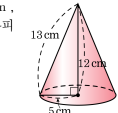
- $\bf 3$ . 다음 그림의 원  $\bf O$  에 대하여 다음  $\bf \Box$  안에 알맞은 수를 순서대로 적은

  - $(1) 5.0 \text{pt} \overrightarrow{AC} = \Box 5.0 \text{pt} \overrightarrow{BC}$   $(2) 5.0 \text{pt} \overrightarrow{DE} = \Box 5.0 \text{pt} \overrightarrow{DF}$



- ①  $1, \frac{1}{2}$  ②  $1, \frac{1}{3}$  ③  $2, \frac{1}{2}$  ④  $2, \frac{1}{3}$  ⑤  $3, \frac{1}{2}$ 
  - $\angle AOC = 2\angle AOB = 2\angle BOC$  이므로  $5.0pt\widehat{AC} = 25.0pt\widehat{AB} = 25.0pt\widehat{AB}$ (2)  $\angle DOE = \frac{1}{2} \angle DOF$ 이므로  $5.0 pt\widehat{DE} = \frac{1}{2} 5.0 pt\widehat{DF}$

- 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $5 \, \mathrm{cm}$  , **4.** 모선의 길이가  $13\,\mathrm{cm}$ , 높이가  $12\,\mathrm{cm}$  인 원뿔의 부피 를 구하면? ②  $32\pi\,\mathrm{cm}^3$ 
  - ①  $325\pi\,\mathrm{cm}^3$  $375\pi\,\mathrm{cm}^3$  $490\pi\,\mathrm{cm}^3$
  - $\boxed{\bigcirc 100\pi\,\mathrm{cm}^3}$



부피를 *V* 라 하면

 $V = 5 \times 5 \times \pi \times 12 \times \frac{1}{3} = 100\pi (\text{ cm}^3)$ 

5. 동전 2 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u>

▷ 정답: 24 <u>가지</u>

▶ 답:

해설

 $2 \times 2 \times 6 = 24 \ ( 7 )$ 

- 1에서 20까지 적힌 카드가 20장이 있다. 임의로 한 장을 뽑을 때, 3 **6.** 의 배수 또는 4의 배수가 적힌 카드가 나올 확률을 구하여라.
  - ▶ 답:

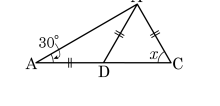
ightharpoonup 정답:  $rac{1}{2}$ 

3의 배수가 나올 확률은  $\frac{3}{10}$ 4의 배수가 나올 확률은  $\frac{1}{4}$ 12의 배수가 나올 확률은  $\frac{1}{20}$ 

 $\therefore \frac{3}{10} + \frac{1}{4} - \frac{1}{20} = \frac{1}{2}$ 

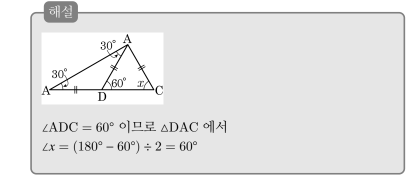
# **7.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 바르게 구한 것은?

① 30° ② 45° ③ 50°

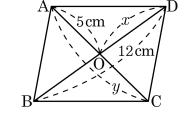


⑤ 65°

**4**0°



8. 다음 그림에서  $\overline{BD}=12\,\mathrm{cm},\ \overline{AO}=5\,\mathrm{cm}$ 일 때,  $\Box ABCD$  가 평행사 변형이 되도록 하는 x,y의 값을 각각 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 x = 6 cm

 > 정답: y = 10 cm

답:

평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분하므로

 $x = \frac{1}{2} \times 12 = 6$  (cm),  $y = 2 \times 5 = 10$  (cm)

다음 주어진 자료에서 중앙값, 최빈값을 구하여라.

85, 90, 90, 75, 80, 90, 85, 80

답:

9.

▶ 답:

▷ 정답: 최빈값: 90

▷ 정답: 중앙값: 85

크기순으로 나열하면 90,90,90,85,85,80,80,75이므로 중앙값 은 85이고 최빈값은 90이다.

해설

 ${f 10.}$  다음은 S중학교  ${f 1}$  학년 학생  ${f 20}$  명의 수학 성적과 그에 대한 도수분 포표이다. 아래의 도수분포표에서 수학 성적이 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

78 84 50 98 

수학성적(점)	학생 수(명)
30° ◇ ~ 40□만	3
40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	2
50이상 ~ 60미만	1
60° <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	
70이상 ~ 80미만	
80이상 ~ 90미만	
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	
합계	20

45%

⑤ 48%

해설

① 40% ② 43% ③ 44%

주어진 자료를 가지고 도수분포표를 완성하면, 70점 이상인 학생은 9명,  $\frac{9}{20} \times 100 = 45(\%)$  $\begin{array}{c|cccc} & & & & & & & & \\ \hline A0^{ols} & \sim & & & & & \\ \hline 40^{ols} & \sim & & & & \\ \hline 50^{ols} & \sim & & & & \\ \hline 60^{ols} & \sim & & & & \\ \hline 70^{ols} & \sim & & & & \\ \hline 80^{ols} & \sim & & & \\ \hline 90^{ols} & \sim & & & \\ \hline \end{array}$ 학생 수(명) 

합계

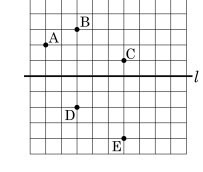
- 11. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 8 이고, 계급값이 60 이라면 이 계급은 a 이상 b 미만이다. a, b 의 값을 각각 구하면?
  - $\bigcirc a = 56, \ b = 64$

① a = 50, b = 60

- ② a = 52, b = 68
- ⑤ a = 68, b = 72
- $\textcircled{4} \ a = 60, \ b = 64$

(60-4) 이상 (60+4) 미만

**12.** 다음 그림의 모눈종이에 나타난 점 A, B, C, D, E 중에서 직선 l 과의 거리가 가장 가까운 점, 가장 먼 점을 차례대로 써라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답 : 점 C

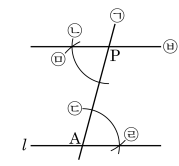
<mark>▷ 정답</mark>: 점 E

해설

각 점에서 직선 l 에 수선을 내려 모눈종이의 한 칸을 1 로 잡고 그 길이를 비교하면, A=2, B=3, C=1, D=2, E=4 이다.

따라서 가장 가까운 점은 점 C, 가장 먼 점은 점 E이다.

13. 다음 그림은 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나 이 직선과 평행한 직선을 작도한 것이다. 이 작도의 순서를 옳게 배열한 것은?



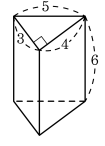
- ③ ¬→₴→□→∟→⊏→ㅂ
  - ④ ¬→L→□→己→□→ㅂ

 $\textcircled{1} \ \, \neg \rightarrow \bot \rightarrow \rightleftarrows \rightarrow \Box \rightarrow \exists \quad \qquad \textcircled{2} \ \, \neg \rightarrow \Box \rightarrow \boxminus \rightarrow \exists \rightarrow \bot \rightarrow \Box \rightarrow \exists \quad \quad }$ 

- ③ ¬→□→□→□→□

⑤ ¬→⊏→∟→ㄹ→ㅁ→ㅂ 순서대로 작도하면 된다.

14. 다음 그림의 삼각기둥의 겉넓이를 구하여라.



▷ 정답: 84

▶ 답:

$$S = 2 \times \left(\frac{1}{2} \times 3 \times 4\right) + (3 + 4 + 5) \times 6 = 12 + 72 = 84$$

- 15. 찬현이는 4종류의 티셔츠와 6종류의 바지가 있다. 학교에 매일 매일 다르게 티셔츠와 바지를 입고 가려고 한다. 며칠 동안 다르게 입고 갈 수 있을까?
  - ① 10일 ② 14일 ③ 20일 ④ 24일 ⑤ 30일

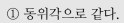
티셔츠를 고르는 경우의 수: 4가지

해설

바지를 고르는 경우의 수: 6가지 :. 4×6 = 24(가지) 따라서 24일 동안 다르게 옷을 입고 갈 수 있다.

- 16. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이고,  $\overline{\mathrm{AD}} \, / \! / \, \overline{\mathrm{EC}}$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $\angle BAD = \angle AEC$ ②  $\angle CAD = \angle AEC$

  - $\textcircled{4} \ \overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC}$
  - ⑤ △ACE 는 정삼각형이다.



- ② ∠CAD = ∠DAB = ∠CEA (동위각)
- ③ 각의 이등분선의 성질
- ④ △ABD ∽△EBC (AA 닮음)
- $\overline{\mathrm{BA}}:\overline{\mathrm{BE}}=\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{BC}}\Leftrightarrow\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{AE}}=\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{DC}}$

- 17. 세 변의 길이가 4, 6, a 인 삼각형이 예각삼각형일 때, a 의 값으로 알맞은 것은?
  - ① 2 ② 2.5 ③ 3 ④ 4 ⑤

삼각형이어야 하므로 6-4 < a < 6+42  $< a < 10 \cdots$   $\bigcirc$ 

예각삼각형이려면,  $6^2-4^2 < a^2 < 6^2+4^2$   $\sqrt{20} < a < \sqrt{52}$   $4. \times \times \times \times < a < 7. \times \times \times \times \cdots$   $\Box$ 

 $\therefore a = 5, 6, 7$ 

- 18. 어떤 도수분포표에서 계급의 크기가 6일 때, 계급값이 25가 될 수 있는 계급 a의 값의 범위는?
  - ③  $23 \le a < 26$

①  $20 \le a < 30$ 

- ②  $19 \le a < 31$
- (§)  $23 \le a < 26$ (§)  $22.5 \le a < 27.5$
- $\textcircled{4}22 \le a < 28$

 $25-3 \le a < 25+3$  이므로  $22 \le a < 28$  이다.

19. 다음 그림처럼  $\overline{AB}$  의 중점이 M 이고,  $\overline{MB}$  의 중점이 N ,  $\overline{NB}$  의 중점이 O 이다.  $\overline{AB}$  의 길이가 24 일 때,  $\overline{AO}$  의 길이를 구하시오.

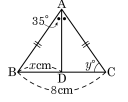
A M N O B

답:▷ 정답: 21

 $\overline{AB} = 2\overline{AM} = 2\overline{MB} = 2 \times 2\overline{NB} = 2 \times 2 \times 2\overline{OB} = 24$   $\overline{NO} = \overline{OB} = 3$ 

 $\therefore \overline{AO} = 24 - 3 = 21$ 

 ${f 20}$ . 다음 그림과 같이  ${f \overline{AB}}={f \overline{AC}}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 꼭지각 A의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나 는 점을 D라고 할 때, x+y의 값을 구하여라.



### ▶ 답: ▷ 정답: 59

해설

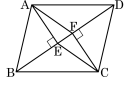
이등변삼각형에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하 므로  $x = \frac{8}{2} = 4$ (cm)이다.

 $\angle BAD = 35^{\circ}$ △ABC는 이등변삼각형이므로

 $\angle ADB = 90^{\circ}, \angle B = \angle C$ 

 $\angle B = 55$  °이므로  $\angle y = 55$  ° x + y = 4 + 55 = 59

21. □ABCD가 평행사변형일 때, 어두운 사각 형은 평행사변형이다. 그 이유로 적당한 것 은?



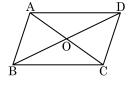
- 조 도 싸이 테버이 기이기 가가
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같다.

△ABE ≡ △CDF(RHA 합동) 이므로

 $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE}//\overline{CF}$  이다. 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같으므로 사각형 AECF 는 평행사변형이다. 22. 다음 그림은 □ABCD 가 평행사변형이라고 할 때, □ABCD 가 직사각형이 되기 위한 조 건이 <u>아닌</u> 것은?



①  $\overline{OA} = \overline{OB}$ ④  $\overline{AC} = \overline{BD}$ 

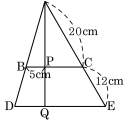
해설

 $\bigcirc \overline{OC} = \overline{OD}$ 

### ①, ③한 내각이 직각이고 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은

- 직사각형이다. ② 하지만 AC⊥BD 는 조건에 만족하지 않는다. (∵ 마름모)

23. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC}$   $/\!/ \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DQ}$  의 길이를 구하여라.



 ▶ 정답:
 8 cm

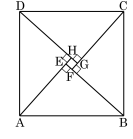
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

 $\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BP} : \overline{DQ}$  $20 : 32 = 5 : \overline{DQ}$ 

 $\overline{\mathrm{DQ}} = 8 \; (\mathrm{\,cm})$ 

24. 다음 그림에서 4 개의 직각삼각형은 모두 합동 이고 사각형 ABCD 의 넓이는 36cm², AE 의 길이는 4cm 일 때, 사각형 EFGH 의 둘레의 길이는?



- ①  $2(\sqrt{5}-1) \text{ cm}$ ④  $8(\sqrt{6}-1) \text{ cm}$
- ②  $4(\sqrt{6}-1) \text{ cm}$ ③  $8(\sqrt{5}-2) \text{ cm}$
- $3 4(\sqrt{5}-1) \text{ cm}$
- ...

□ABCD 의 넓이가 36cm² 이므로

한 변의 길이는  $6 \mathrm{cm}$  이다.  $\overline{\mathrm{AH}} = \sqrt{6^2 - 4^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} (\mathrm{cm})$  이다.

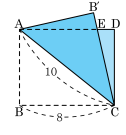
 $\overline{AE}=4\mathrm{cm}$  이고 사각형 EFGH 의 한 변인  $\overline{EH}=\overline{AH}-\overline{AE}$ 이므로

 $\overline{\rm EH} = 2\sqrt{5} - 4 = 2(\sqrt{5} - 2)$  이고, 사각형 EFGH 의 둘레의 길이는

 $2(\sqrt{5}-2) \times 4 = 8(\sqrt{5}-2)$  cm이다.

2( **v**o 2) × **q** = 0( **v**o 2) cm

 ${f 25}$ . 다음 그림은 직사각형  ${
m ABCD}$  를  ${
m \overline{AC}}$  를 접는 선으로 하여 접은 것이다. ΔCDE 의 넓이는?



- ① 5 ②  $\frac{19}{4}$  ③ 6 ④  $\frac{21}{4}$
- ⑤ 7

- i)  $\overline{DE} = x$ ,  $\overline{CE} = 8 x$ ,  $\overline{CD} = 6$ ii)  $x^2 + 6^2 = (8 x)^2$   $x = \frac{7}{4}$   $\therefore \triangle CDE = \frac{1}{2} \times \frac{7}{4} \times 6 = \frac{21}{4}$