

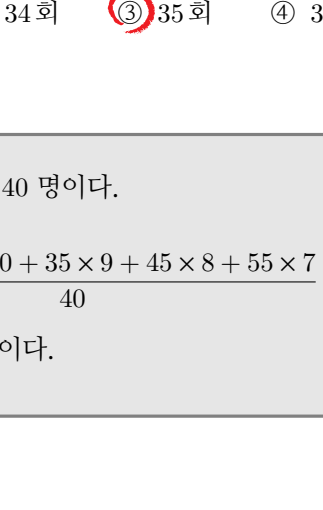
1. 다음 중 히스토그램에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 가로축에는 계급을 잡는다.
- ② 세로축은 도수를 나타낸다.
- ③ 도수를 나타내는 직사각형의 세로의 길이는 일정하다.
- ④ 가로축에 계급의 끝값을 나타낸다.
- ⑤ 각 계급에 해당하는 직사각형의 가로의 길이는 일정하다.

해설

③ 직사각형의 가로를 나타내는 각 계급의 크기는 모두 일정하지만 직사각형의 세로의 길이는 도수에 비례한다.

2. 다음 그림은 석범이네 반 학생 40 명의 잇몸일으키기 기록을 나타낸 히스토그램이다. 이 40명의 평균을 구하면?



- ① 32 회    ② 34 회    ③ 35 회    ④ 37 회    ⑤ 45 회

해설

전체 학생 수는 40 명이다.

따라서

$$\frac{15 \times 6 + 25 \times 10 + 35 \times 9 + 45 \times 8 + 55 \times 7}{40} =$$

$$\frac{1400}{40} = 35(\text{회}) \text{이다.}$$

3. 다음 그림에서  $\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QB}$  일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은?



보기

$$\textcircled{\text{A}} \quad \overline{AB} = 3\overline{AP}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \overline{PB} = 2\overline{AP}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \overline{AQ} = \frac{3}{2}\overline{AB}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \overline{PB} = \overline{AQ}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \overline{PQ} = \frac{1}{3}\overline{AB}$$

$$\textcircled{\text{F}} \quad \overline{AB} = \frac{1}{3}\overline{AP}$$

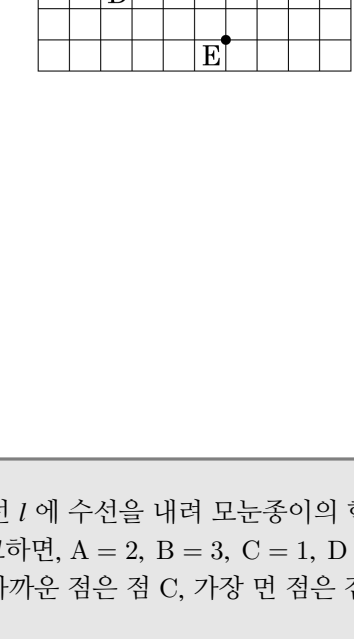
- ① ⑦, ⑨    ② ⑩, ⑪    ③ ⑩, ⑪    ④ ⑨, ⑪    ⑤ ⑩, ⑪

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \overline{AQ} = \frac{2}{3}\overline{AB}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \overline{AB} = 3\overline{AP}$$

4. 다음 그림의 모눈종이에 나타난 점 A, B, C, D, E 중에서 직선  $l$  과의 거리가 가장 가까운 점, 가장 면 점을 차례대로 써라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 점 C

▷ 정답: 점 E

해설

각 점에서 직선  $l$ 에 수선을 내려 모눈종이의 한 칸을 1로 잡고 그 길이를 비교하면,  $A = 2$ ,  $B = 3$ ,  $C = 1$ ,  $D = 2$ ,  $E = 4$ 이다.  
따라서 가장 가까운 점은 점 C, 가장 면 점은 점 E이다.

5. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치관계에 해당하지 않는 것은?

- Ⓐ 만나지 않는다.
- Ⓑ 서로 꼬인 위치에 있다.
- Ⓒ 서로 일치한다.
- Ⓓ 만나지도 않고, 평행하지도 않는다.
- Ⓔ 한 점에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓘ, Ⓙ    ⑤ Ⓗ, Ⓘ

해설

Ⓑ 평면에서 두 직선은 꼬인 위치에 있을 수 없다.  
Ⓓ 만나지도 않고 평행하지도 않는 두 직선은 꼬인 위치에 있다.  
그리므로 평면에서 두 직선은 꼬인 위치에 있을 수 없다.

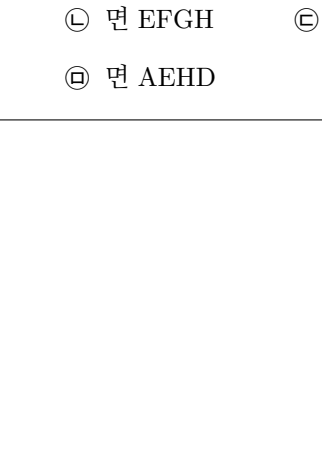
6. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 꼬인 위치에 있는 두 직선은 만나지 않는다.
- ② 만나는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ③ 만나지 않는 두 직선은 평행하다.
- ④ 서로 다른 세 점은 한 평면 위에 있다.
- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있다.

해설

③ 만나지 않는 두 직선은 평행하거나 꼬인 위치에 있다. ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있지 않다.

7. 다음 그림의 직육면체에 대하여 면 ABCD 와 수직인 면을 보기에서 모두 골라라.(정답 4개)



보기

- Ⓐ 면 ABFE ⓒ 면 EFGH ⓓ 면 BFGC  
Ⓓ 면 CGHD ⓔ 면 AEHD

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓐ

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : ⓔ

▷ 정답 : ⓔ

해설

면 ABCD 와 수직인 면은  
Ⓐ 면 ABFE , ⓒ 면 BFGC , ⓔ 면 CGHD , ⓔ 면 AEHD 이다.

8. 다음 그림은 각의 이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

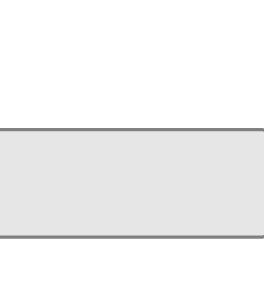
①  $\overline{OA} = \overline{OB}$

② 작도 순서는  $\textcircled{\text{E}} \rightarrow \textcircled{\text{T}} \rightarrow \textcircled{\text{L}} \rightarrow \textcircled{\text{O}} \rightarrow \textcircled{\text{P}}$ 이다.

③  $\overline{AP} = \overline{BP}$

④  $\overline{OX} = \overline{OP}$

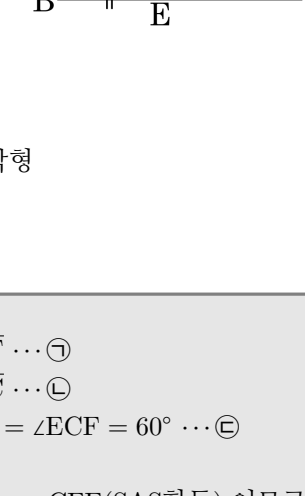
⑤  $\triangle AOP \cong \triangle BOP$



해설

$\overline{OX}, \overline{OP}$ 는 같지 않을 수도 있다.

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$  일 때,  $\triangle DEF$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 정삼각형

해설

$$\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF} \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\overline{AF} = \overline{DB} = \overline{EC} \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\angle DAF = \angle DBE = \angle ECF = 60^\circ \cdots \textcircled{\text{③}}$$

①, ②, ③에서

$\triangle ADF \cong \triangle BED \cong \triangle CFE$ (SAS합동) 이므로

$$\overline{FD} = \overline{DE} = \overline{EF}$$

$\therefore \triangle DEF$ 는 정삼각형

10. 대각선의 총 개수가 20 개인 다각형의 이름을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 팔각형

해설

$$\frac{n(n-3)}{2} = 20$$

$$n(n-3) = 40$$

$$n(n-3) = 8 \times 5$$

$$\therefore n = 8$$

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $40^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $50^\circ$

- ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$



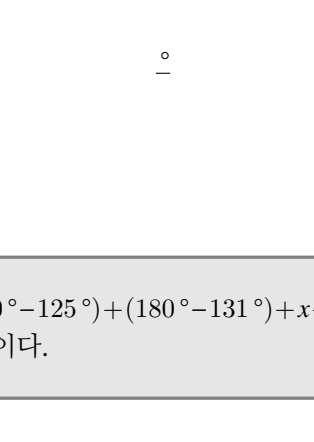
해설

두 삼각형의 맞꼭지각의 크기가 같으므로

$$55^\circ + \angle x = 50^\circ + 40^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

12. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

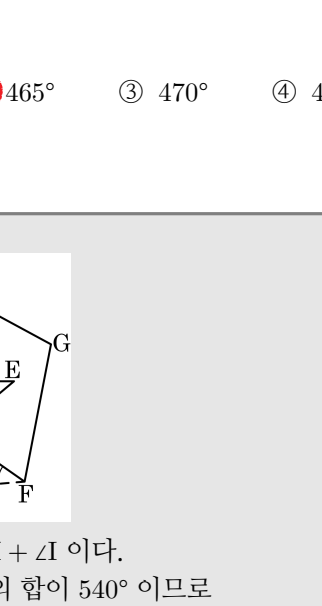
▷ 정답:  $87^{\circ}$

해설

$$32^{\circ} + 45^{\circ} + (180^{\circ} - 125^{\circ}) + (180^{\circ} - 131^{\circ}) + x + 40^{\circ} + 52^{\circ} = 360^{\circ}$$

따라서  $x = 87$ 이다.

13. 다음 그림에서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G$  의 크기는?



- ①  $460^\circ$       ②  $465^\circ$       ③  $470^\circ$       ④  $475^\circ$       ⑤  $480^\circ$

해설



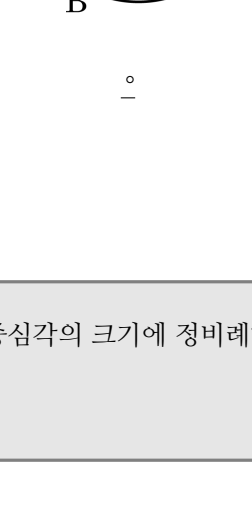
$35^\circ + 40^\circ = \angle H + \angle I$ 이다.

오각형의 내각의 합이  $540^\circ$  이므로

$\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G + 35^\circ + 40^\circ = 540^\circ$ 이다.

따라서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G = 465^\circ$ 이다.

14. 부채꼴 OAB 의 넓이가  $30\text{cm}^2$ , 부채꼴 OCD 의 넓이가  $10\text{cm}^2$  일 때,  
 $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

◦

▷ 정답 :  $40^\circ$

해설

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$$30 : 10 = 120^\circ : x$$

$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

15. 부채꼴의 호의 길이가  $5\pi$ cm이고, 넓이는  $15\pi$ cm<sup>2</sup> 일 때, 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

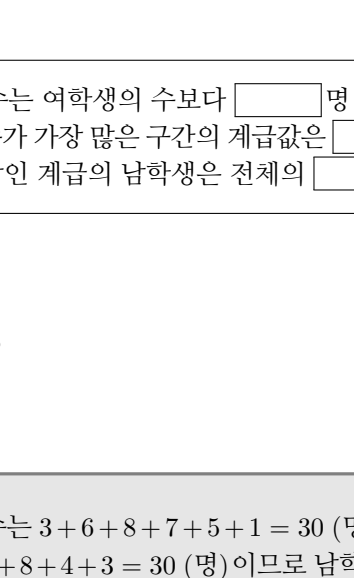
$$(\text{부채꼴의 넓이}) = (\text{부채꼴의 호의 길이}) \times (\text{반지름의 길이}) \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2}rl$$

$$\frac{1}{2} \times 5\pi \times r = 15\pi$$

$$\therefore r = 6 \text{ (cm)}$$

16. 다음 그림은 어느 학급의 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸  
그래프이다.  안에 들어갈 알맞은 수의 합을 구하여라.



- ① 남학생의 수는 여학생의 수보다  명 더 적다.  
② 여학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은  시간이다.  
③ 8 시간 이상인 계급의 남학생은 전체의  % 이다.

▶ 답:

▷ 정답: 26.5

해설

- ① 남학생의 수는  $3 + 6 + 8 + 7 + 5 + 1 = 30$  (명)이고, 여학생의 수는  $1 + 5 + 9 + 8 + 4 + 3 = 30$  (명)이므로 남학생은 여학생수와 같다.  
② 여학생의 수가 가장 많은 구간은 6 시간 이상 7 시간 미만이므로 6.5 시간이다.  
③ 8 시간 이상인 계급의 남학생 수는  $5 + 1 = 6$  이므로  $\frac{6}{30} \times 100 = 20\%$  이다.  
따라서  $0 + 6.5 + 20 = 26.5$  이다.

17. 다음 표는 어느 반 학생들의 키를 조사한 것이다. 평균을 구하여라.

키(cm)	학생 수(명)
135이상 ~ 145미만	5
145이상 ~ 155미만	7
155이상 ~ 165미만	9
165이상 ~ 175미만	4
합계	

▶ 답: cm

▷ 정답: 154.8cm

해설

$$\begin{aligned} \text{평균} &= \frac{140 \times 5 + 150 \times 7 + 160 \times 9 + 170 \times 4}{25} \\ &= \frac{3870}{25} \\ &= 154.8(\text{cm}) \end{aligned}$$

18. 저희네 반의 과학 성적의 평균이 75 점일 때, 남학생 30 명의 평균은 74 점, 여학생의 평균은 78 점이었다. 이 반의 여학생 수를 구하여라.

▶ 답:

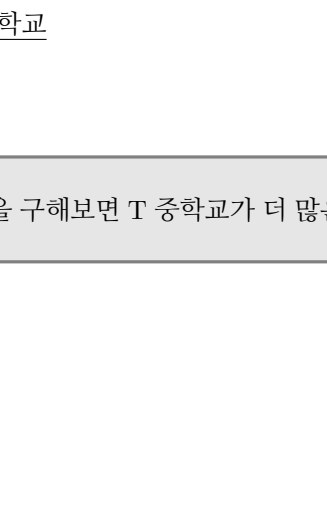
명

▷ 정답: 10명

해설

여학생 수를  $x$  라고 하면  
 $75 \times (30 + x) = 30 \times 74 + x \times 78$   
 $2250 + 75x = 2220 + 78x$   
 $3x = 30$   
 $\therefore x = 10$   
따라서 여학생 수는 10명이다.

19. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. 어느 중학교 학생들의 몸무게가 더 무거운 편이라고 할 수 있는지 써라.



▶ 답:

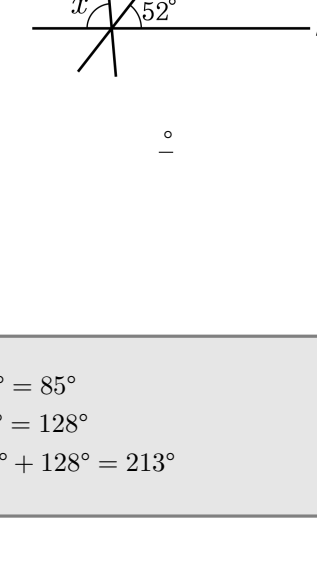
중학교

▷ 정답: T 중학교

해설

몸무게의 평균을 구해보면 T 중학교가 더 많은 것을 알 수 있다.

20. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

—  
°

▷ 정답 :  $213^\circ$

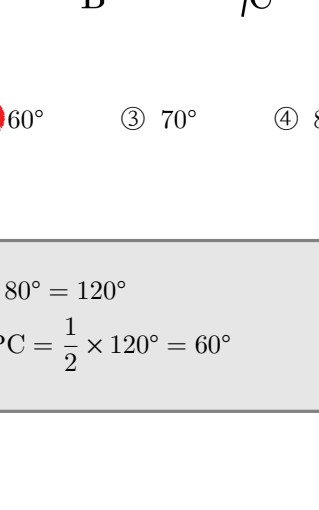
해설

$$\angle x = 180^\circ - 95^\circ = 85^\circ$$

$$\angle y = 180^\circ - 52^\circ = 128^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 85^\circ + 128^\circ = 213^\circ$$

21. 다음 그림에서  $l \parallel m$ 이고,  $\angle APB = \frac{1}{2}\angle APC$ 일 때,  $\angle APB$ 의 크기는?



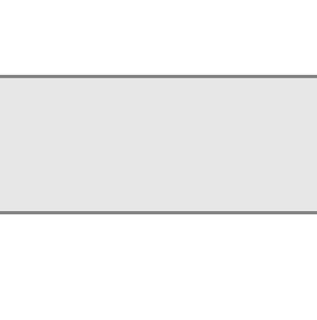
- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

$$\angle APC = 40^\circ + 80^\circ = 120^\circ$$

$$\angle APB = \frac{1}{2}\angle APC = \frac{1}{2} \times 120^\circ = 60^\circ$$

22. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답 :  $\frac{^{\circ}}{-}$

▷ 정답 :  $45^{\circ}$

해설

$$x + 75^{\circ} = 120^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 45^{\circ}$$

23. 직사각형 ABCD를 대각선 BD를 접는 선으로 하여 그림과 같이 접었다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

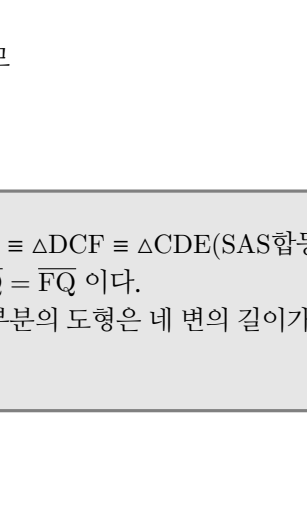


- ① 합동인 삼각형은 모두 2 쌍
- ②  $\angle ABP = 20^\circ$
- ③  $\angle APB = 35^\circ$
- ④  $\triangle EBD \cong \triangle CBD$
- ⑤  $\triangle ABP$  와  $\triangle EDP$  는 SAS 합동이다.

해설

① 합동인 삼각형은  $\triangle EBD \cong \triangle ADB$ ,  
 $\triangle ABP \cong \triangle EDP$  모두 두 쌍이다.  
②, ③  $\angle DBC = 90^\circ - 55^\circ = 35^\circ$   
 $\angle EBD = \angle DBC = 35^\circ$   
 $\therefore \angle APB = \angle PBC = 70^\circ$   
 $\angle ABP = 20^\circ$   
⑤  $\triangle ABP$  와  $\triangle EDP$ 에서  $\angle A = \angle E = 90^\circ$   
 $\overline{AB} = \overline{ED}$  (직사각형에서 길이가 같은 두 변)  
 $\angle APB = \angle EDP$  (맞꼭지각),  
삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로  
 $\angle ABP = \angle EDP$   
따라서  $\triangle ABP$  와  $\triangle EDP$  는 ASA 합동이다.

24. 다음 그림의 정사각형ABCD에서  $\overline{AD}$  와  $\overline{BC}$ 의 중점에 각각 점E와 F를 찍었다. 색칠한 부분의 도형의 이름은 무엇인지 써라.



▶ 답:

▷ 정답: 마름모

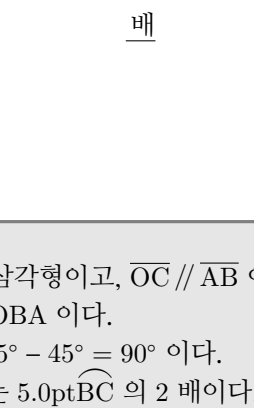
해설

$\triangle ABF \equiv \triangle BAE \equiv \triangle DCF \equiv \triangle CDE$ (SAS합동) 이므로

$\overline{EP} = \overline{FP} = \overline{EQ} = \overline{FQ}$  이다.

따라서 색칠한 부분의 도형은 네 변의 길이가 같은 사각형이므로  
마름모이다.

25. 다음 그림에서  $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$ 이고,  $\angle BOC = 45^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이  
는  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답:

배

▷ 정답: 2배

해설

$\triangle OAB$  가 이등변삼각형이고,  $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$  이므로  
 $\angle BOC = 45^\circ = \angle OBA$  이다.

$\angle AOB = 180^\circ - 45^\circ - 45^\circ = 90^\circ$  이다.

따라서  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  는  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$  의 2 배이다.