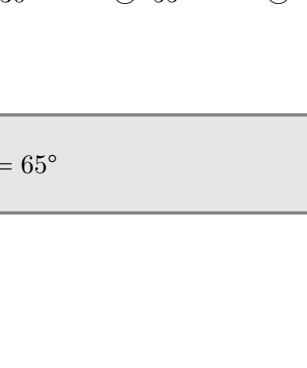


1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설

$$\angle x = 90^\circ - 25^\circ = 65^\circ$$

2. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형을 구하여라.

- Ⓐ 10 개의 선분으로 둘러싸여 있다.
- Ⓑ 모든 변의 길이가 같다.
- Ⓒ 모든 내각의 크기가 같다.

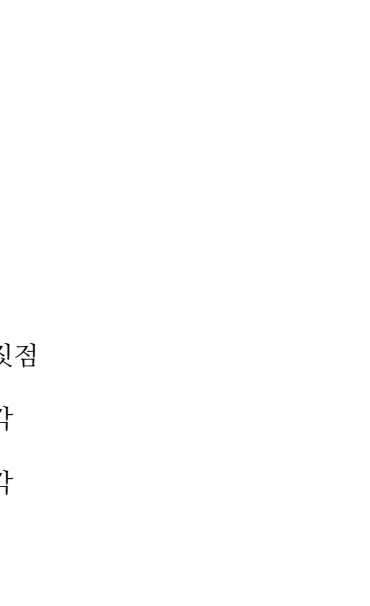
▶ 답:

▷ 정답: 정십각형

해설

10 개의 선분의 길이가 같고 내각의 크기가 같으므로 구하는 다각형은 정십각형이다.

3. 다음 그림에서  안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 변

▷ 정답: 꼭짓점

▷ 정답: 내각

▷ 정답: 외각

해설



4. 다음 보기 중 다면체가 아닌 것을 모두 골라라.

보기

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 원뿔   | Ⓑ 정사면체 | Ⓒ 정육면체 |
| Ⓓ 사각기둥 | Ⓔ 원기둥  |        |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

다면체는 다각형인 면으로 둘러싸인 입체도형이다.

원뿔-회전체

정사면체-다면체

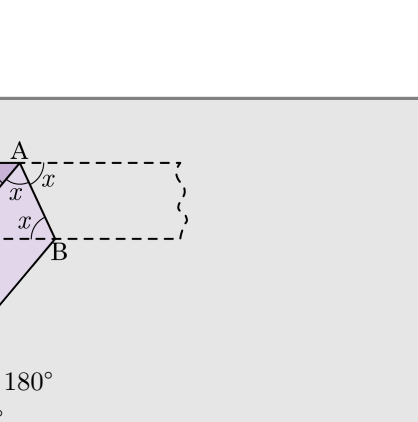
정육면체-다면체

사각기둥-다면체

원기둥-회전체

따라서 다면체가 아닌 것은 Ⓐ, Ⓒ이다.

5. 다음 그림은 폭이 같은 종이테이프를 선분 AB를 따라 접은 것이다.  
 $\angle x$ 의 크기는?



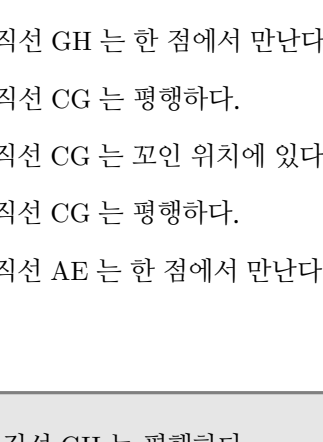
- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설



$$50^\circ + 2x = 180^\circ$$
$$\therefore \angle x = 65^\circ$$

6. 다음 직육면체에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?



- ① 직선 AB 와 직선 GH 는 한 점에서 만난다.
- ② 직선 AB 와 직선 CG 는 평행하다.
- ③ 직선 BC 와 직선 CG 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ 직선 AE 와 직선 CG 는 평행하다.
- ⑤ 직선 BC 와 직선 AE 는 한 점에서 만난다.

해설

- ① 직선 AB 와 직선 GH 는 평행하다.
- ② 직선 AB 와 직선 CG 는 꼬인 위치에 있다.
- ③ 직선 BC 와 직선 CG 는 한 점에서 만난다.
- ④ 직선 BC 와 직선 AE 는 꼬인 위치에 있다.

7. 다음 도수분포표는 영훈이네 반 학생 40 명의 몸무게를 나타낸 것이다.  
몸무게가 45kg 미만인 학생이 전체 학생의 20% 일 때, A , B 의 값을  
차례대로 구하여라.

몸무게 ( kg )	학생 수 ( 명 )
35이상 ~ 40미만	2
40이상 ~ 45미만	A
45이상 ~ 50미만	B
50이상 ~ 55미만	9
55이상 ~ 60미만	8
60이상 ~ 65미만	1
합계	40

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A = 6$

▷ 정답 :  $B = 14$

해설

몸무게가 45kg 미만인 학생 수는  $40 \times \frac{20}{100} = 8$ ( 명 )

$$2 + A = 8 \quad \therefore A = 6$$

따라서 45kg 이상 50kg 미만인 학생 수는

$$40 - (2 + 6 + 9 + 8 + 1) = 14 \quad \therefore B = 14$$

8. 계급의 크기를 7로 하는 어떤 도수분포표에서 계급값이 28인 계급은?

- ① 21.5 이상 24.5 미만      ② 22.5 이상 23.5 미만  
③ 24.5 이상 28.5 미만      ④ 24.5 이상 31.5 미만  
⑤ 25.5 이상 32.5 미만

해설

계급값이 28이고 크기가 7이므로  $28 - \frac{7}{2} = 24.5$  이상  $28 + \frac{7}{2} = 31.5$  미만이다.

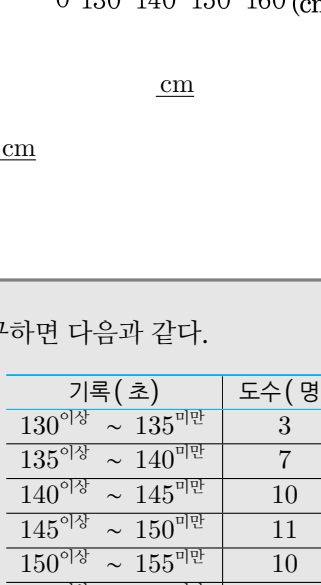
9. 계급의 크기가 6인 도수분포표에서  $a$  이상  $b$  미만인 계급의 계급값이 24이다. 다음 중 주어진 수가 모두 계급값이 24인 계급에 속하는 변량이 될 수 있는 것을 고르면?

- ① 20, 22, 24      ② 23, 25, 27      ③ 24, 26, 28  
④ 21.5, 23.5, 25.5      ⑤ 23.5, 25.5, 27.5

해설

계급이 21 이상 ~ 27 미만이므로 변량들은 21 이상 27 미만에 있어야 한다.

10. 다음 도수분포다각형은 연주네 반 학생 50 명의 키를 조사하여 나타낸 것이다. 도수가 7 명인 계급의 계급값을 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 137.5 cm

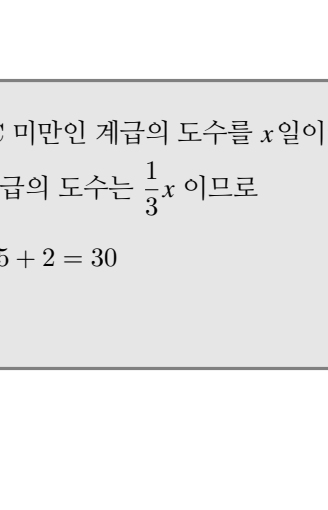
해설

도수분포표를 구하면 다음과 같다.

기록(초)	도수(명)
130이상 ~ 135미만	3
135이상 ~ 140미만	7
140이상 ~ 145미만	10
145이상 ~ 150미만	11
150이상 ~ 155미만	10
155이상 ~ 160미만	6
160이상 ~ 165미만	3

따라서 도수가 7 명인 계급은 135 이상 140 미만이므로 계급값은 137.5 cm 이다.

11. 다음은 어느 도시의 한 달(30 일)동안의 평균 기온을 조사하여 정리한  
도수분포다각형이다.  $10^{\circ}\text{C}$  이상  $15^{\circ}\text{C}$  미만인 계급과  $15^{\circ}\text{C}$  이상  $20^{\circ}\text{C}$   
미만인 계급의 도수의 비가 순서대로  $1 : 3$  이라고 할 때,  $15^{\circ}\text{C}$  이상  
 $20^{\circ}\text{C}$  미만인 계급의 도수는?



- ① 3 일      ② 6 일      ③ 8 일      ④ 9 일      ⑤ 10 일

해설

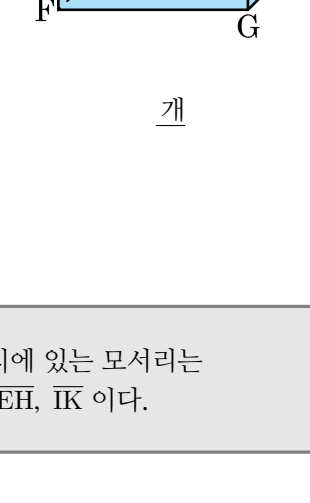
$15^{\circ}\text{C}$  이상  $20^{\circ}\text{C}$  미만인 계급의 도수를  $x$  일이라 하면  $10^{\circ}\text{C}$  이상

$15^{\circ}\text{C}$  미만인 계급의 도수는  $\frac{1}{3}x$  이므로

$$x + \frac{1}{3}x + 11 + 5 + 2 = 30$$

$$\therefore x = 9(\text{일})$$

12. 다음 도형처럼 직육면체의 한 꼭짓점을 잘라내었을 때,  $\overline{JG}$  와 꼬인 위치에 있는 직선(모서리)은 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답:

개

▷ 정답: 5개

해설

$\overline{JG}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  
 $\overline{AB}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{EH}$ ,  $\overline{IK}$  이다.

13. 계급의 크기가 10, 변량  $x$  가 속하는 계급의 계급값이 27.6 인 도수 분포표에서 변량의 값의 범위는  $a$  이상  $b$  미만이다. 이 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 45.2      ② 47.2      ③ 49.2      ④ 53.2      ⑤ 55.2

해설

$$\frac{a+b}{2} = 27.6$$

$$\therefore a+b = 55.2$$

14. 계급의 크기가 5 인 도수분포표에서 어떤 계급이  $a$  이상  $b$  미만이고  
이 계급의 계급값이 60.5 이다.  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 121

해설

계급의 크기가 5 이고 계급값이 60.5 이므로

$$60.5 - \frac{5}{2} \leq x < 60.5 + \frac{5}{2}, 58 \leq x < 63 \text{ 이므로}$$

$a + b = 121$  이다.

15. 어떤 도수분포표에서 도수의 총합이 35이고 도수가 7인 계급의 상대도수를 구하여라.

▶ 답:

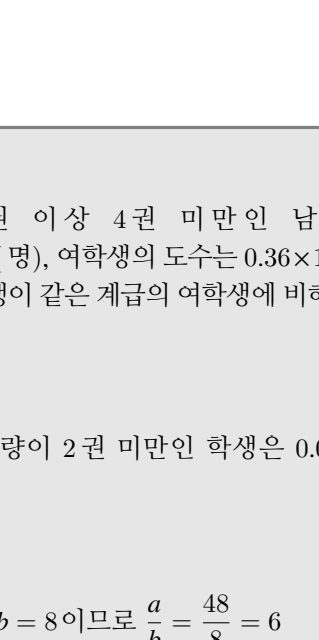
▷ 정답: 0.2

해설

$$(상대도수) = \frac{(그 계급의 도수)}{(도수의 총합)}$$

$$\frac{7}{35} = 0.2$$

16. 다음 그림은 여학생 100 명과 남학생 200 명의 한 달 동안의 독서량에 대한 상대도수 그래프이다. 독서량이 3 권 이상 4 권 미만인 남학생은 같은 계급의 여학생에 비해  $a$  명 많고, 남학생 중 2 권 미만을 읽는 학생의 도수가  $b$  일 때,  $\frac{a}{b}$  를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

(1) 단계

독서량이 3 권 이상 4 권 미만인 남학생의 도수는  $0.42 \times 200 = 84$ (명), 여학생의 도수는  $0.36 \times 100 = 36$ (명)이다. 이 계급의 남학생이 같은 계급의 여학생에 비해  $84 - 36 = 48$ (명) 많다.

(2) 단계

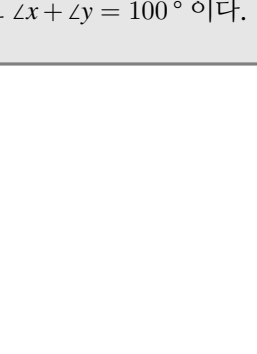
남학생 중 독서량이 2 권 미만인 학생은  $0.04 \times 200 = 8$ (명)이다.

(3) 단계

따라서  $a = 48$ ,  $b = 8$  이므로  $\frac{a}{b} = \frac{48}{8} = 6$

17. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

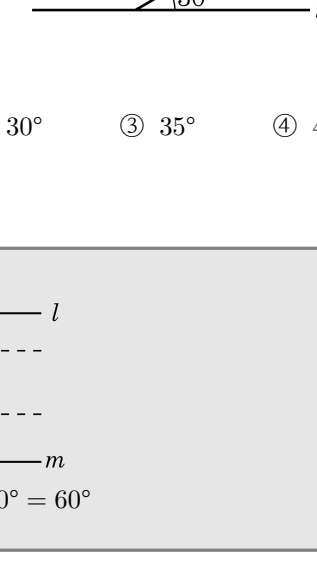
- ①  $60^\circ$     ②  $80^\circ$     ③  $100^\circ$   
④  $150^\circ$     ⑤  $120^\circ$



해설

$50^\circ + \angle y - 20^\circ + \angle x + 50^\circ = 180^\circ$  이므로  $\angle x + \angle y = 100^\circ$ 이다.

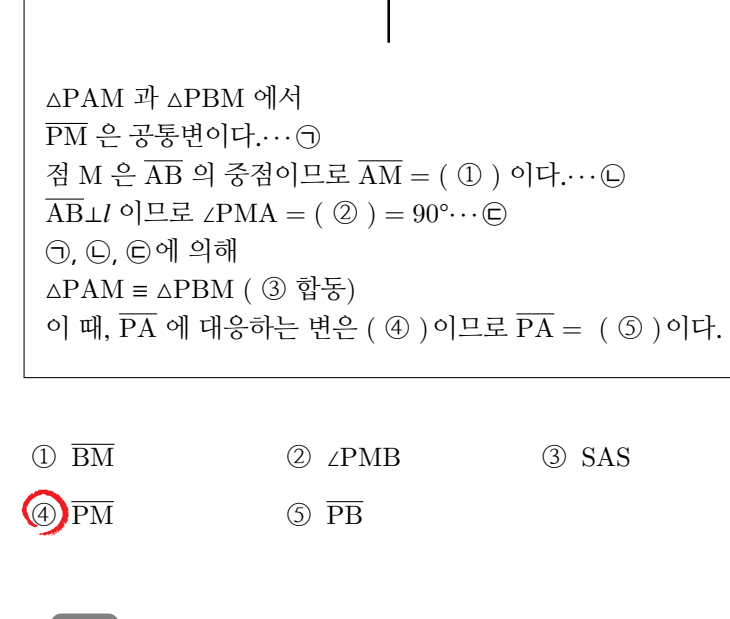
18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는? (단,  $l \parallel m$ )



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $60^\circ$



19. 다음 그림과 같이 점 P 가  $\overline{AB}$  의 수직이등분선  $l$  위의 한 점일 때,  
 $\overline{PA} = \overline{PB}$  임을 보인 것이다. ( ) 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$\triangle PAM$  과  $\triangle PBM$ 에서  
 $\overline{PM}$ 은 공통변이다. …①  
점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이므로  $\overline{AM} = (\textcircled{1})$  이다. …②  
 $\overline{AB} \perp l$  이므로  $\angle PMA = (\textcircled{2}) = 90^\circ$ . …③  
①, ②, ③에 의해  
 $\triangle PAM \cong \triangle PBM$  (④ 합동)  
이 때,  $\overline{PA}$ 에 대응하는 변은 (⑤) 이므로  $\overline{PA} = (\textcircled{6})$  이다.

- ①  $\overline{BM}$       ②  $\angle PMB$       ③ SAS  
④  $\overline{PM}$       ⑤  $\overline{PB}$       ⑥  $\overline{PA}$

해설

$\triangle PAM$  과  $\triangle PBM$ 에서  
 $\overline{PM}$ 은 공통변이다. …①  
점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이므로  $\overline{AM} = \overline{BM}$  이다. …②  
 $\overline{AB} \perp l$  이므로  $\angle PMA = \angle PMB = 90^\circ$ . …③  
①, ②, ③에 의해  
 $\triangle PAM \cong \triangle PBM$  (SAS 합동)  
이 때,  $\overline{PA}$ 에 대응하는 변은  $\overline{PB}$  이므로  $\overline{PA} = \overline{PB}$  이다.

20. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$  일 때,  $\angle DEF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $60^\circ$

해설

$$\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF} \dots\dots \textcircled{\text{A}}$$

$$\angle A = \angle B = \angle C = 60^\circ \dots\dots \textcircled{\text{B}}$$

$$\overline{AF} = \overline{BD} = \overline{CE} \dots\dots \textcircled{\text{C}}$$

Ⓐ, Ⓛ, Ⓜ에 의하여

$\triangle ADF \cong \triangle BED \cong \triangle CFE$  (SAS 합동)

따라서  $\triangle DEF$ 는  $\overline{DE} = \overline{EF} = \overline{FD}$ 인 정삼각형이므로  $\angle DEF = 60^\circ$