

1. 다음 도수분포표는 민수가 한 달 동안 운동한 날수를 운동 시간별로 나타낸 것이다. 계급의 개수와 계급의 크기는 얼마인지 차례대로 구하여라.

운동 시간(분)	도수(일)
0이상 ~ 30미만	8
30이상 ~ 60미만	15
60이상 ~ 90미만	4
90이상 ~ 120미만	3
합계	30

▶ 답: 개

▶ 답: 분

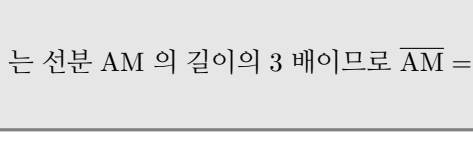
▷ 정답: 4 개

▷ 정답: 30 분

해설

변량인 운동 시간을 일정한 구간으로 나눈 구간인 계급의 수는 4개이고, 구간의 너비인 계급의 크기는 30 분이다.

2. 다음의 그림에서 다음  안에 알맞은 수는?



$$\overline{AM} = \square \overline{AB}$$

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{3}{4}$

해설

선분 AB 는 선분 AM 의 길이의 3 배이므로  $\overline{AM} = \frac{1}{3} \overline{AB}$  이다.

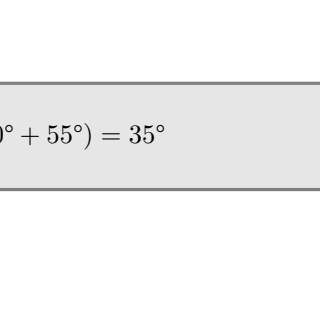
3. 다음 중 둔각에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 각의 크기가  $90^\circ$  이다.
- ②  $90^\circ$  보다 크고  $180^\circ$  보다 작은 각이다.
- ③ 각의 크기가  $180^\circ$  인 각은 평각이다.
- ④  $0^\circ$  보다 크고  $90^\circ$  보다 작은 각이다.
- ⑤ 직각보다 크고 평각보다 작은 각이다.

해설

- ① 각의 크기가  $90^\circ$  인 각은 직각이다.
- ③ 각의 크기가  $180^\circ$  인 각은 평각이다.
- ④  $0^\circ$  보다 크고  $90^\circ$  보다 작은 각은 예각이다.

4. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



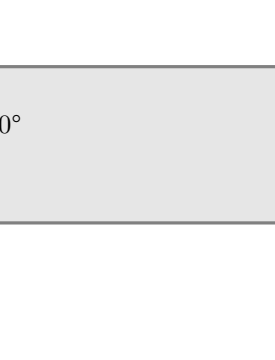
▶ 답:  $35^\circ$

▷ 정답:  $35^\circ$

해설

$$\angle a = 180^\circ - (90^\circ + 55^\circ) = 35^\circ$$

5. 다음 그림과 같은 두 직선이 한 점에서 만날 때,  $\angle x$ 의 값은?



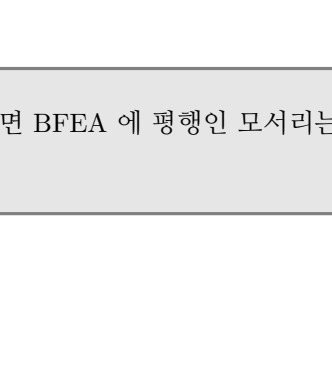
- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$$x + 60^\circ = 3x - 40^\circ$$

$$\therefore \angle x = 50^\circ$$

6. 다음 직육면체에서 면 BFEA 에 평행인 모서리는 모두 몇 개인지 구하면?



- ① 없다.    ② 1 개    ③ 2 개    ④ 3 개    ⑤ 4 개

해설

직육면체에서 면 BFEA 에 평행인 모서리는  $\overline{CG}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DH}$ ,  $\overline{GH}$  이다.

7. 다음 중 삼각형의 모양과 크기가 하나로 결정되는 것이 아닌 것은?  
(정답 2개)

① 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어질 때

② 두 변의 길이와 그 끼인각이 주어질 때

③ 세 각의 크기가 주어질 때

④ 세 변의 길이가 주어질 때

⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각이 주어질 때

해설

① 한 변의 길이가 주어졌을 경우 반드시 양 끝각이 주어져야 하나의 삼각형이 결정된다.

③ 세 각의 크기가 주어져도 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

8. 삼각형의 합동조건 중 세 변의 길이가 각각 같은 것은 무슨 합동인지 구하여라.

▶ 답:

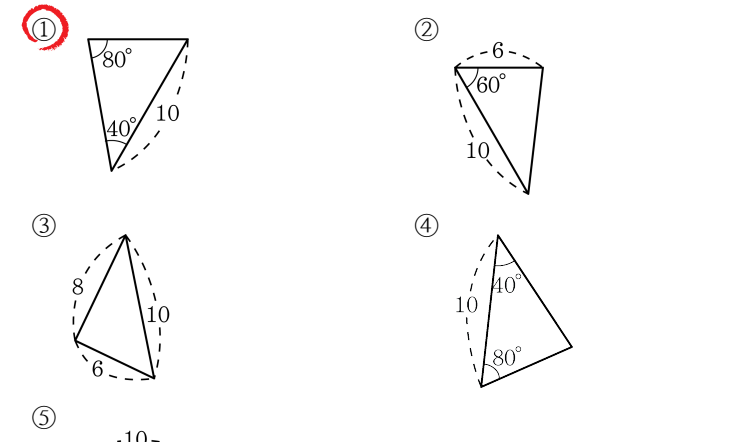
합동

▷ 정답: SSS 합동

해설

세 변의 길이가 각각 같은 것은 SSS 합동이다.

9. 다음 중 보기의 삼각형과 합동인 것은?



①



②



③



④



⑤



해설

한 대응변의 길이가 같고 그 양 끝각의 크기가 각각 같은 삼각형을 찾는다.

10. 다음 보기 조건을 만족하는 다각형을 말하여라.

보기

- Ⓐ 8 개의 선분으로 둘러싸여 있다.
- Ⓑ 모든 변의 길이가 같다.
- Ⓒ 모든 내각의 크기가 같다.

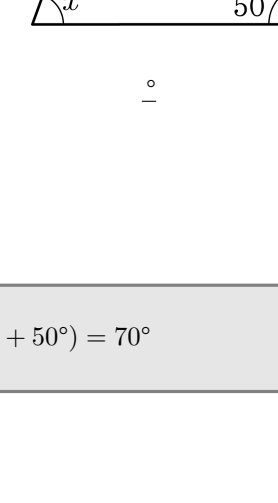
▶ 답:

▷ 정답: 정팔각형

해설

8 개의 선분으로 둘러싸여 있으므로 팔각형이고, 변의 길이와 내각의 크기가 모두 같으므로 정팔각형이다.

11. 다음 그림의 삼각형에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

$^\circ$

▷ 정답 :  $70^\circ$

해설

$$\angle x = 180^\circ - (60^\circ + 50^\circ) = 70^\circ$$

12. 내각의 크기의 합이  $1260^\circ$ 인 다각형의 변의 개수를 구하면?

- ① 8 개    ② 9 개    ③ 10 개    ④ 11 개    ⑤ 12 개

해설

$n$  각형에서

$$180^\circ \times (n - 2) = 1260^\circ$$

$$\therefore n = 9 \text{ (개)}$$

13. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 정삼각형의 한 내각의 크기는  $60^\circ$  이다.
- ② 정팔각형의 내각의 합은  $1080^\circ$  이다.
- ③ 정삼각형의 한 외각의 크기와 정육각형의 한 내각의 크기는 같다.
- ④ 도형의 내각과 외각의 값은 항상 같다.
- ⑤ 정오각형의 외각의 크기는  $72^\circ$  이다.

해설

- ① 정삼각형의 한 내각의 크기는  $60^\circ$  이다. (○)

$$\frac{3-2}{3} \times 180^\circ = 60^\circ$$

- ② 정팔각형의 내각의 합은  $1080^\circ$  이다. (○)

$$(8-2) \times 180^\circ = 1080^\circ$$

- ③ 정삼각형의 한 외각의 크기와 정육각형의 한 내각의 크기는 같다. (○)

정삼각형의 외각의 크기는  $120^\circ$ ,

$$\text{정육각형의 한 내각의 크기}= \frac{6-2}{6} \times 180^\circ = 120^\circ$$

- ④ 도형의 내각과 외각의 값은 항상 같다. (✗)

$$(\text{내각의 크기}) + (\text{외각의 크기}) = 180^\circ$$

- ⑤ 정오각형의 외각의 크기는  $72^\circ$  이다. (○)

$$\frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$$

14. 다음 표는 희정이네반 친구들의 중간고사 성적을 나타낸 도수분포표이다. 성적이 90점 이상 ~ 100점 미만인 학생 수는 60점 이상 ~ 70점 미만의 학생 수의  $\frac{1}{5}$  일 때, 80점 이상인 학생 수는 몇 명인가?

계급(점)	도수(명)
40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	2
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	5
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	A
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	17
80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	4
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	B
합계	40

- ① 2 명      ② 4 명      ③ 6 명      ④ 10 명      ⑤ 12 명

해설

$$B = \frac{1}{5}A, 즉 A = 5B \text{ } \circ] \text{ 고 } A + B = 40 - (2 + 5 + 17 + 4) = 12$$

$$\circ] \text{ 므로 } A + B = 5B + B = 12$$

$$6B = 12$$

$$\therefore B = 2$$

따라서 80 점 이상은  $4 + B = 4 + 2 = 6$ (명) 이다.

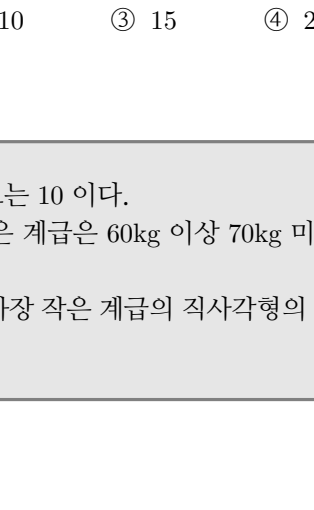
15. 계급의 크기가 4인 도수분포표에서 변량  $x$  가 속하는 계급값이 16이다.  $x$  값의 범위는?

- ①  $14 < x \leq 18$       ②  $12 \leq x \leq 18$       ③  $10 < x < 18$   
④  $14 \leq x < 18$       ⑤  $16 \leq x < 18$

해설

계급의 크기가 4이고 계급값이 16이므로  $x$  값의 범위는  $16 - 2 \leq x < 16 + 2$ ,  $14 \leq x < 18$ 이다.

16. 다음 그림은 은진이네 조 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이를 구하면?



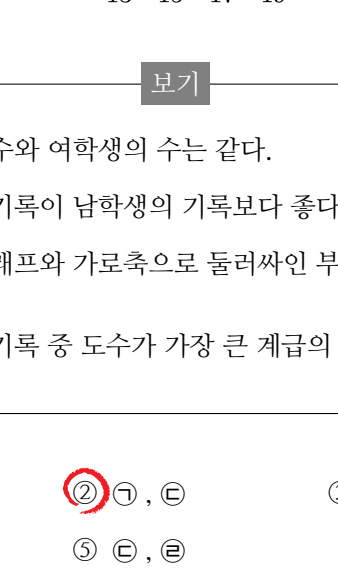
- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 30

해설

직사각형의 가로는 10 이다.  
도수가 가장 작은 계급은 60kg 이상 70kg 미만이므로 도수는 1  
이다.

따라서 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이는  $1 \times 10 = 10$   
이다.

17. 다음 그림은 어느 중학교 1 학년 남, 여학생의 100m 달리기 기록에 대한 도수분포다각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- Ⓐ 남학생의 수와 여학생의 수는 같다.
- Ⓑ 여학생의 기록이 남학생의 기록보다 좋다.
- Ⓒ 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.
- Ⓓ 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 17 초이다.

① Ⓐ , Ⓑ

② Ⓐ , Ⓒ

③ Ⓑ , Ⓓ

④ Ⓒ , Ⓓ

⑤ Ⓓ , Ⓕ

해설

Ⓐ 남학생의 수는  $1 + 3 + 7 + 9 + 3 + 2 = 25$  (명)이고,

여학생의 수는  $1 + 2 + 5 + 8 + 6 + 3 = 25$  (명)이므로,

남학생의 수와 여학생의 수가 같다.

Ⓑ 남학생의 기록이 여학생의 기록보다 좋다.

Ⓒ 남학생의 수와 여학생의 수가 같으므로

두 다각형의 넓이는 같다.

Ⓓ 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급은

16 초 이상 17 초 미만이므로

계급값은  $\frac{16 + 17}{2} = 16.5$  (초)이다.

18. 다음 자료의 평균을 구하면 40이다. 이때,  $x$ 의 값을 구하여라.  
22, 33, 44, 56,  $x$

▶ 답:

▷ 정답: 45

해설

$$\frac{22 + 33 + 44 + 56 + x}{5} = 40 \text{ 이므로 } 155 + x = 200, x = 45$$

이다.

19. 다음 표는 tv 시청자를 대상으로 주말의 tv 시청시간을 조사한 것이다.  
tv 평균 시청 시간을 구하여라.

시청시간(시간)	도수(명)
0 ~ 2	12
2 ~ 4	4
4 ~ 6	2
6 ~ 8	1
8 ~ 10	1
합계	20

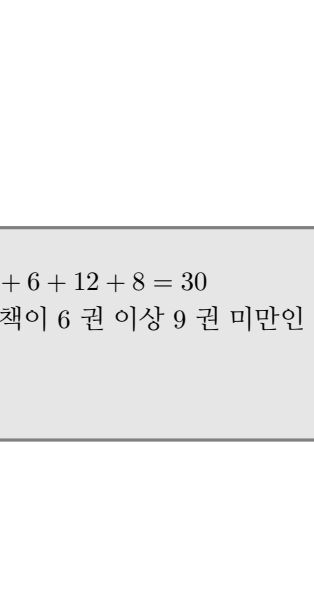
▶ 답 : 시간

▷ 정답 : 2.5시간

해설

$$\frac{1 \times 12 + 3 \times 4 + 5 \times 2 + 7 \times 1 + 9 \times 1}{20} = \frac{50}{20} = 2.5(\text{시간})$$

20. 다음 그림은 어느 반 학생들이 1년 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 읽은 책의 수가 6권 이상 9권 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 0.2

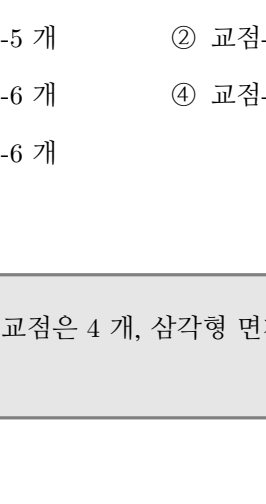
해설

$$(\text{전체 도수}) = 4 + 6 + 12 + 8 = 30$$

1년 동안 읽은 책이 6권 이상 9권 미만인 학생의 상대도수는

$$\frac{6}{30} = 0.2 \text{ 이다.}$$

21. 삼각뿔의 교점의 개수와 교선의 개수가 바르게 짹지어 진 것은?

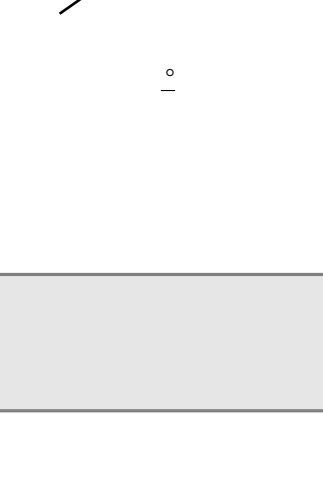


- ① 교점-3 개, 교선-5 개  
② 교점-3 개, 교선-5 개  
③ 교점-4 개, 교선-6 개  
④ 교점-6 개, 교선-4 개  
⑤ 교점-5 개, 교선-6 개

해설

모서리가 만나는 교점은 4 개, 삼각형 면끼리 만나는 교선은 6 개

22. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  ${}^{\circ}$

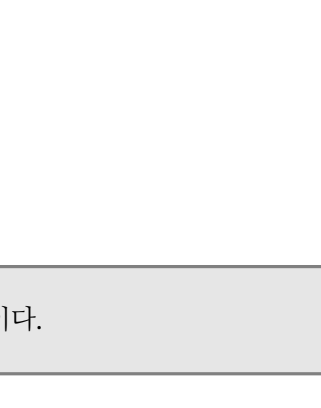
▷ 정답:  $55^{\circ}$

해설

$$x + 90^{\circ} = 145^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 55^{\circ}$$

23. 다음 그림에서  $\angle b$ 의 엇각을 모두 써라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\angle c$

▷ 정답:  $\angle g$

해설

엇각은  $\angle c$ ,  $\angle g$ 이다.

24. 다음 그림은 사각뿔의 전개도이다. 전개도로 완성도를 그리고,  $\overline{AB}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 찾아라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\overline{OD}$

▷ 정답:  $\overline{OC}$

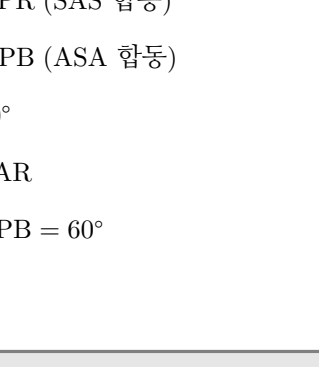
해설

완성도는 다음 그림과 같다.



따라서  $\overline{AB}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{OD}$ ,  $\overline{OC}$ 이다.

25. 다음 그림에서  $\triangle APQ$ ,  $\triangle BPR$ 는 정삼각형이고,  $\overline{AR}$  와  $\overline{BQ}$ 의 교점이 C 일 때 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?



①  $\triangle APQ \cong \triangle BPR$  (SAS 합동)

②  $\triangle APR \cong \triangle QPB$  (ASA 합동)

③  $\angle QPR = 120^\circ$

④  $\angle PQB = \angle PAR$

⑤  $\angle APR = \angle QPB = 60^\circ$

해설

$\triangle APR$  와  $\triangle QPB$  에서  
 $\overline{AP} = \overline{QP}$ ,  $\overline{PR} = \overline{PB}$ ,  
 $\angle APR = \angle QPB = 120^\circ$  이므로  
 $\triangle APR \cong \triangle QPB$  (SAS 합동)