

1. 다음과 같이 평면 위의 세 점을 모두 지나는 직선의 개수는 몇 개인가?

•A

B•

•C

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

해설

일직선 위에 놓여있지 않은 세 점을 동시에 지나는 직선은 존재하지 않는다.

2. 다음 그림에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{MB}$ 의 중점이다.  $\overline{AN}$ 은  $\overline{MB}$ 의 몇 배인가?



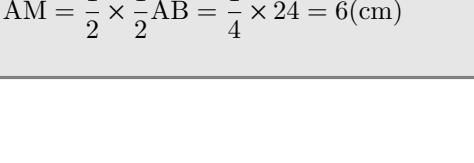
- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{3}{2}$

해설

$$\overline{AN} = \frac{3}{4}\overline{AB}, \overline{MB} = \frac{1}{2}\overline{AB}$$

$$\therefore \overline{AN} = \frac{3}{4} \times 2\overline{MB} = \frac{3}{2}\overline{MB}$$

3. 점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점이고 N 은  $\overline{AM}$  의 중점이다.  $\overline{AB} = 24\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{MN}$  의 길이를 구하면?

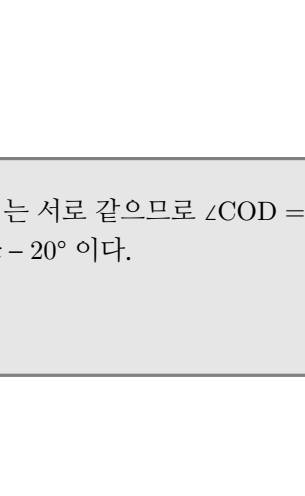


- ① 3cm      ② 4cm      ③ 6cm      ④ 8cm      ⑤ 12cm

해설

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AM} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{4} \times 24 = 6(\text{cm})$$

4. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 크기를  $3x - 20^\circ$  라 할 때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $30^\circ$

해설

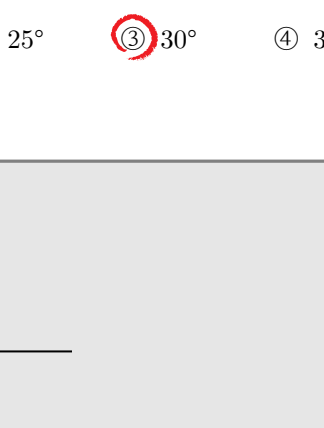
맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로  $\angle COD = \angle AOB = 70^\circ$  이다.

따라서  $70^\circ = 3x - 20^\circ$  이다.

$$3x = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

5. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$     ②  $25^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $35^\circ$     ⑤  $40^\circ$

해설

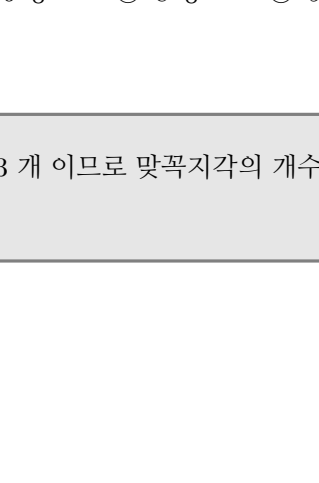
맞꼭지각으로



$$60^\circ + \angle a = 90^\circ$$

$$\therefore \angle a = 30^\circ$$

6. 다음 그림과 같이 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$ 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

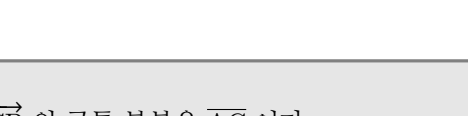


- ① 3 쌍      ② 6 쌍      ③ 8 쌍      ④ 9 쌍      ⑤ 12 쌍

해설

직선의 개수가 3 개 이므로 맞꼭지각의 개수는  $3 \times (3 - 1) = 6$  (쌍)

7. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D 가 있을 때  $\overrightarrow{AD}$  와  $\overrightarrow{CB}$  의 공통 부분을 구하여라.(단, 선분  $AB = \overline{AB}$  로 표기)



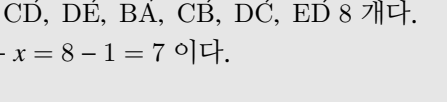
▶ 답 :

▷ 정답 :  $\overline{CA}$  또는  $\overline{AC}$

해설

$\overrightarrow{AD}$  와  $\overrightarrow{CB}$  의 공통 부분은  $\overline{AC}$  이다.

8. 다음 그림에는 일직선 위에 서로 다른 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 점들로 결정되는 직선의 개수를  $x$ , 반직선의 개수를  $y$  라 한다면  $y - x$ 의 값은 얼마인가?



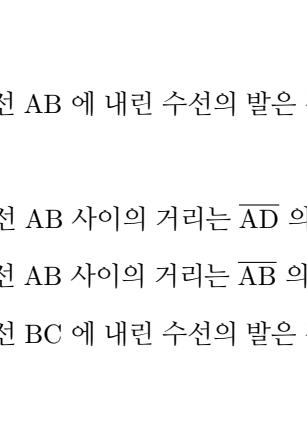
- ① 6      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 19

해설

일직선 위에 놓여진 서로 다른 점 5 개로 만들 수 있는 직선은 오직 하나뿐이고, 반직선의 개수는  $\vec{AB}$ ,  $\vec{BC}$ ,  $\vec{CD}$ ,  $\vec{DE}$ ,  $\vec{BA}$ ,  $\vec{CB}$ ,  $\vec{DC}$ ,  $\vec{ED}$  8 개다.

따라서  $y - x = 8 - 1 = 7$  이다.

9. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?



Ⓐ 점 C 에서 직선 AB 에 내린 수선의 발은 점 B 이다.

Ⓑ  $\angle ADC = 90^\circ$

Ⓒ 점 D 에서 직선 AB 사이의 거리는  $\overline{AD}$  의 길이이다.

Ⓓ 점 C 에서 직선 AB 사이의 거리는  $\overline{AB}$  의 길이이다.

Ⓔ 점 A 에서 직선 BC 에 내린 수선의 발은 점 D 이다.

해설

Ⓑ  $\angle DAB = \angle ABC = 90^\circ$  이다.

Ⓓ 점 C 에서 직선 AB 사이의 거리는  $\overline{BC}$  의 길이이다.

Ⓔ 점 A 에서 직선 BC 에 내린 수선의 발은 점 D 이다.

10. 다음 표는 어느 반 학생들의 혈액형을 조사하여 상대도수의 분포표로 나타낸 것이다. 혈액형이 A 형과 B 형인 학생 수의 비가 7 : 6 일 때, A 형, B 형 학생의 상대도수  $x$ ,  $y$ 를 순서대로 구하여라.

혈액형	상대도수
A 형	$x$
B 형	$y$
AB 형	0.15
O 형	0.20
합계	1.00

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 0.35$

▷ 정답 :  $y = 0.3$

해설

A 형과 B 형인 학생 수의 비가 7 : 6이고, 학생 수와 상대도수는 비례하므로 A 형의 상대도수와 B 형의 상대도수는  $7a$ ,  $6a$ 이다.

$$7a + 6a + 0.15 + 0.2 = 1$$

$$13a = 0.65$$

$$\therefore a = 0.05$$

$$x = 7a = 7 \times 0.05 = 0.35$$

$$y = 6a = 6 \times 0.05 = 0.3$$

11. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 9인 계급의 상대도수가 0.3이었다. 이 때, 도수의 총합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$$\text{(상대도수)} = \frac{\text{(도수)}}{\text{(총 도수)}}$$

$$0.3 = \frac{9}{\text{(총 도수)}} , \text{(총 도수)} = 30$$

12. 다음 표는 어느 반 학생들의 하루 독서 시간을 조사한 것이다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

독서시간(분)	도수(명)	상대도수
30이상 ~ 60미만	1	0.025
60이상 ~ 90미만	15	B
90이상 ~ 120미만	14	0.35
120이상 ~ 150미만	C	D
150이상 ~ 180미만	3	0.075
합계	A	E

- ①  $A = 30$       ②  $B = 0.5$       ③  $C = 11$   
④  $D = 0.28$       ⑤  $E = 1$

해설

$$A = \frac{14}{0.35} = 40$$

$$B = \frac{15}{40} = 0.375$$

$$C = 40 - (1 + 15 + 14 + 3) = 7$$

$$D = \frac{7}{40} = 0.175$$

$$E = 1$$

13. 다음 표는 어느 반 학생의 일주일 동안의 독서량을 나타낸 상대도수의  
분포표의 일부이다. 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.

독서량(권)	도수	상대
3 <small>이상</small> ~ 4 <small>미한</small>	4	0.16
4 ~ 5	1	
5 ~ 6	2	
6 ~ 7	1	

▶ 답 :

명

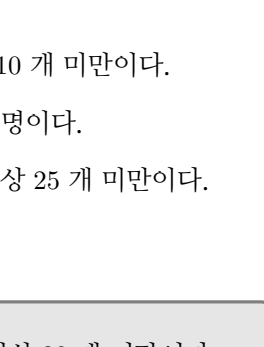
▷ 정답 : 25 명

해설

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

$$\frac{4}{0.16} = 25(\text{명})$$

14. 다음 표는 어느 해 프로야구 선수들 중 홈런을 친 선수들 40 명을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

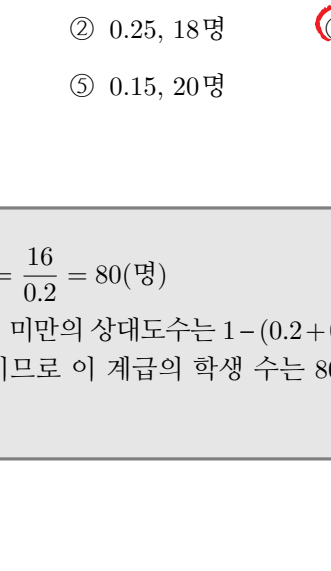


- ① 홈런 개수가 15 개 이상 20 개 미만인 선수 수는 8 명이다.
- ② 도수가 작을수록 상대도수도 작다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급은 5 개 이상 10 개 미만이다.
- ④ 상대도수가 가장 큰 계급의 선수는 12 명이다.
- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 20 개 이상 25 개 미만이다.

해설

- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 25 개 이상 30 개 미만이다.

15. 다음 그래프는 어느 학교 학생들의 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 40점 이상 50점 미만의 학생 수가 16명일 때, 60점 이상 70점 미만인 계급의 상대도수와 이 계급에 속하는 학생 수를 바르게 짹지는 것은?



- ① 0.25, 12명      ② 0.25, 18명      ③ 0.25, 20명  
④ 0.15, 12명      ⑤ 0.15, 20명

해설

$$(전체 학생 수) = \frac{16}{0.2} = 80(\text{명})$$

60점 이상 70점 미만의 상대도수는  $1 - (0.2 + 0.15 + 0.2 + 0.15 + 0.05) = 0.25$  이므로 이 계급의 학생 수는  $80 \times 0.25 = 20(\text{명})$ 이다.

16. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 8 인 계급의 상대도수가 0.4 , B 분포표에서 도수가 18 인 계급의 상대도수가 0.9 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차는?

- ① 20      ② 10      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

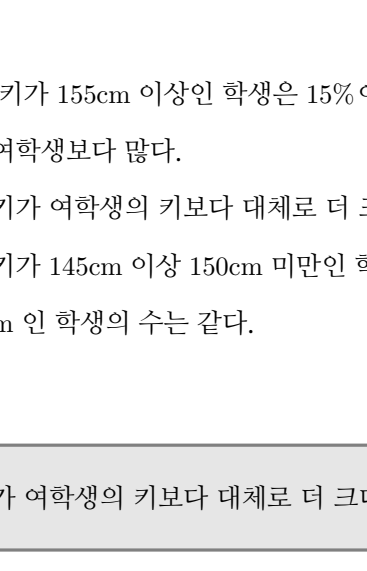
해설

$$A \text{ 의 전체 도수} = 8 \div 0.4 = 20$$

$$B \text{ 의 전체 도수} = 18 \div 0.9 = 20$$

$$\therefore 20 - 20 = 0$$

17. 다음 그림은 진호네 학교 학생들의 키를 조사하여 상대도수를 그래프로 나타낸 것이다. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

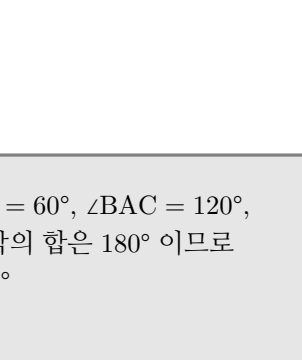


- ① 남학생 중 키가 155cm 이상인 학생은 15%이다.
- ② 남학생이 여학생보다 많다.
- ③ 남학생의 키가 여학생의 키보다 대체로 더 크다.
- ④ 여학생은 키가 145cm 이상 150cm 미만인 학생이 가장 많다.
- ⑤ 키가 150cm 인 학생의 수는 같다.

해설

남학생의 키가 여학생의 키보다 대체로 더 크다.

18. 다음 그림에서  $\angle CDE = 120^\circ$  이고  $\angle BCD = 90^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

${}^\circ$

▷ 정답:  $30^\circ$

해설

$$\angle CAD = \angle ADC = 60^\circ, \angle BAC = 120^\circ,$$

삼각형의 세 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$2x + 120^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

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

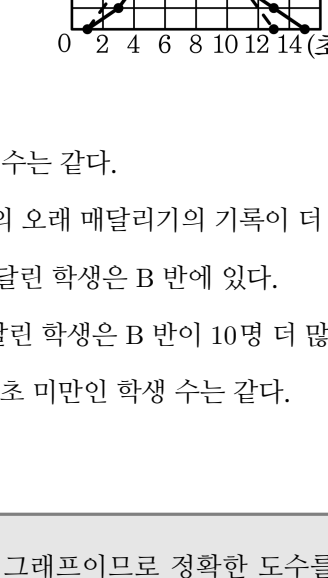
- ①  $60^\circ$     ②  $80^\circ$     ③  $100^\circ$   
④  $150^\circ$     ⑤  $120^\circ$



해설

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

20. 다음은 A 반과 B 반 학생의 오래 매달리기의 기록을 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① 두 반의 학생 수는 같다.  
② A 반 학생들의 오래 매달리기의 기록이 더 좋은 편이다.  
③ 가장 오래 매달린 학생은 B 반에 있다.  
④ 6초 미만 매달린 학생은 B 반이 10명 더 많다.  
⑤ 10초 이상 12초 미만인 학생 수는 같다.

해설

③ 상대도수의 그래프이므로 정확한 도수를 알 수 없고 가장 오래 매달린 학생은 A 반에 있다.