

1. 다음 표는 어느 반 학생 50명의 몸무게를 조사한 도수분포표이다. A에 알맞은 도수는?

몸무게(kg)	학생수
35이상 ~ 40미만	4
40이상 ~ 45미만	A
45이상 ~ 50미만	15
50이상 ~ 55미만	13
55이상 ~ 60미만	8
60이상 ~ 65미만	3
합계	50

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$A = 50 - (4 + 15 + 13 + 8 + 3) = 7$$

2. 다음 자료는 순철이네 반 학생들이 한달간 읽은 동화책 수이다.  
빈 칸 (1)~(4)에 알맞은 것을 채워 넣어라.

<자료>

1	3	2	1
5	8	5	4
2	7	2	6
3	5	4	6

동화책 수(권)	학생 수(명)
1이상 ~ 3미만	(1)
3이상 ~ 5미만	(2)
(3)	5
7이상 ~ 9미만	2
합계	(4)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 4

▷ 정답: 5권 이상 7권 미만

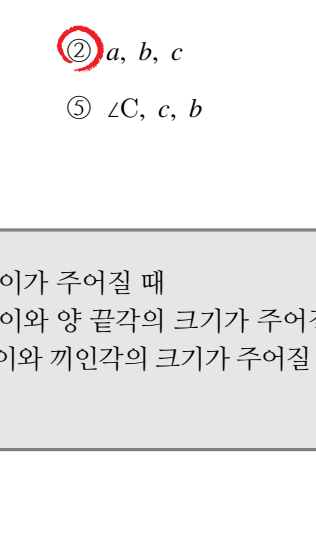
▷ 정답: 16

해설

자료에서

- (1) 1 권 이상 3 권 미만인 자료는 '1, 2, 1, 2, 2'의 5 명이다.  
(2) 3 권 이상 5 권 미만인 자료는 '3, 4, 3, 4'의 4 명이다.  
(3) 학생 수가 5 명인 계급은 5권 이상 7권 미만이다.  
(4)  $5 + 4 + 5 + 2 = 16$  이므로, 16 명이다.

3. 삼각형의 세 꼭짓점과 세 변을 다음 그림과 같이 정할 때, 다음 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

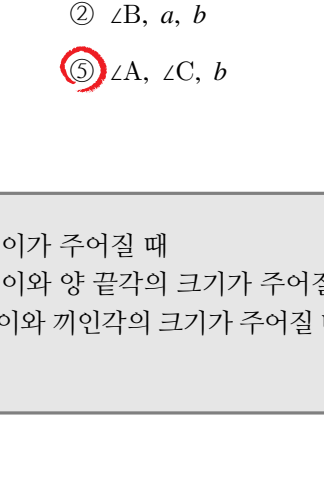


- ①  $\angle A, \angle B, \angle C$       ②  $a, b, c$       ③  $\angle B, a, b$   
④  $\angle A, c, b$       ⑤  $\angle C, c, b$

해설

- ( i ) 세 변의 길이가 주어질 때  
( ii ) 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 주어질 때  
( iii ) 두 변의 길이와 끼인각의 크기가 주어질 때 삼각형은 하나로 결정된다.

4. 다음 그림과 같이 세 꼭짓점과 세 변을 정할 때, 다음 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

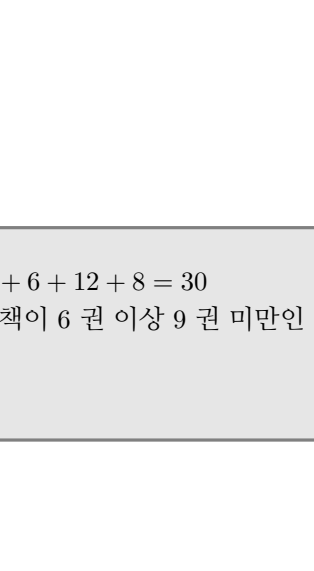


- Ⓐ ①  $a, b, c$  Ⓑ ②  $\angle B, a, b$  Ⓒ ③  $\angle A, a, c$   
Ⓐ ④  $\angle A, \angle B, \angle C$  Ⓑ ⑤  $\angle A, \angle C, b$

해설

- (i) 세 변의 길이가 주어질 때  
(ii) 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 주어질 때  
(iii) 두 변의 길이와 끼인각의 크기가 주어질 때 삼각형은 하나로 결정된다.

5. 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

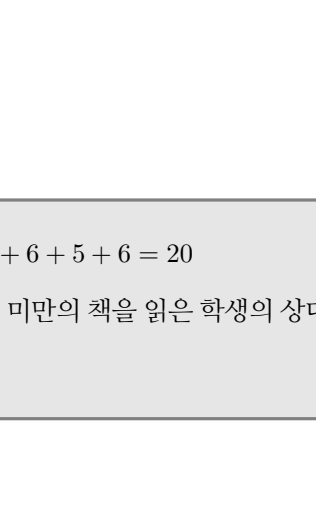
해설

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

1년 동안 읽은 책이 6권 이상 9권 미만인 학생의 상대도수는

$$\frac{6}{30} = 0.2 \text{ 이다.}$$

6. 다음 그림은 1 학년 3 반 학생들이 방학 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 읽은 책의 수가 10 권 이상 14 권 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답:

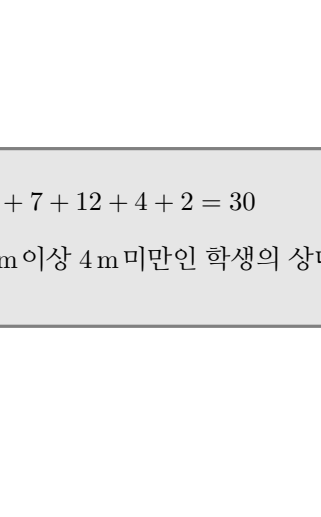
▷ 정답: 0.25

해설

$$(전체 도수) = 3 + 6 + 5 + 6 = 20$$

10 권 이상 14 권 미만의 책을 읽은 학생의 상대도수는  $\frac{5}{20} = 0.25$  이다.

7. 다음 그림은 지현이네 반 학생들의 미술 시간에 만든 끈의 길이를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 끈의 길이가 3m 이상 4m 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 0.4

해설

$$(\text{전체 도수}) = 5 + 7 + 12 + 4 + 2 = 30$$

$$(\text{끈의 길이가 } 3\text{m 이상 } 4\text{m 미만인 학생의 상대도수}) = \frac{12}{30} = 0.4$$

8. A 학교 학생들의 몸무게를 조사하여 50kg 을 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 몸무게가 50kg 을 넘는 학생의 비율은?

	A 학교
전체	600
50kg 을 넘는 학생 수	450

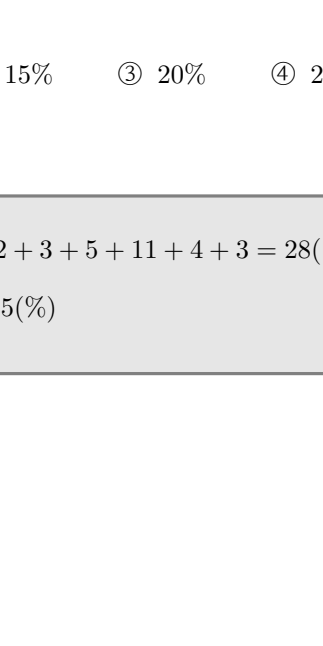
- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{2}{5}$       ⑤  $\frac{3}{5}$

해설

몸무게가 50kg 을 넘는 학생은 600 명 중 450 명이므로  $\frac{450}{600} = \frac{3}{4}$

따라서 몸무게가 50kg 을 넘는 학생의 비율은  $\frac{3}{4}$  이다.

9. 다음 그림은 중학교 1 학년 2 반 학생들의 수학성적을 나타낸 도수분포다각형이다. 수학 성적이 80 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?



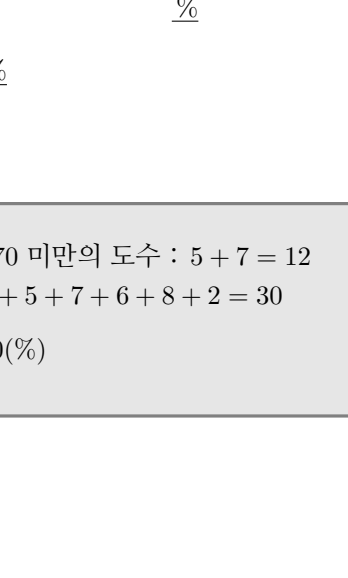
- ① 10%      ② 15%      ③ 20%      ④ 23%      ⑤ 25%

해설

전체 학생수는  $2 + 3 + 5 + 11 + 4 + 3 = 28(\text{명})$  이다.

$$\therefore \frac{7}{28} \times 100 = 25(\%)$$

10. 다음 도수분포다각형에서 계급 50 이상 70 미만의 도수는 전체의 몇 % 인지 구하여라.



▶ 답: %

▷ 정답: 40%

해설

$$\text{계급 } 50 \text{ 이상 } 70 \text{ 미만의 도수} : 5 + 7 = 12$$

$$\text{전체 도수} : 2 + 5 + 7 + 6 + 8 + 2 = 30$$

$$\frac{12}{30} \times 100 = 40(\%)$$