

1. 다음은 현경이네 반 학생들의 수학 성적을 줄기와 잎그림으로 나타낸 것이다. 가장 높은 점수와 가장 낮은 점수의 차를 구하여라.

수학 성적 (단위 : 점)

줄기	잎					
5	6	2	2			
6	0	4	8			
7	2	6	6	2	6	6
8	8	4	0	4	8	
9	2	6	2			

▶ 답 :

점

▷ 정답 : 44 점

해설

$$96 - 52 = 44(\text{점})$$

2. 다음 도수분포표는 어느 반 학생들의 식사 시간을 조사하여 나타낸 것이다.  
식사시간이 18분인 학생이 속하는 계급의 도수를 구하여라.

▶ 답: 명

식사시간(분)	도수(명)
10이상 ~ 15미만	9
15이상 ~ 20미만	12
20이상 ~ 25미만	4
25이상 ~ 30미만	5
합계	30

▷ 정답: 12명

해설

15분 이상 20분 미만이 속하는 계급의 도수

3. 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.

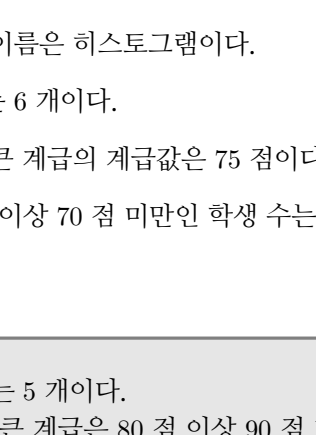
4. 다음 중 틀린 설명은?

- ① 자료를 수량으로 나타낸 것을 변량이라고 한다.
- ② 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간을 계급이라고 한다.
- ③ 구간의 너비를 계급의 크기라고 한다.
- ④ 계급을 대표하는 값인 각 계급의 중앙의 값을 계급값이라고 한다.
- ⑤ 각 계급에 속하는 자료의 수를 상대도수라고 한다.

해설

- ⑤ 각 계급에 속하는 자료의 수를 도수라고 한다.

5. 다음 그림은 해진이네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 만든 것이다.  
다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

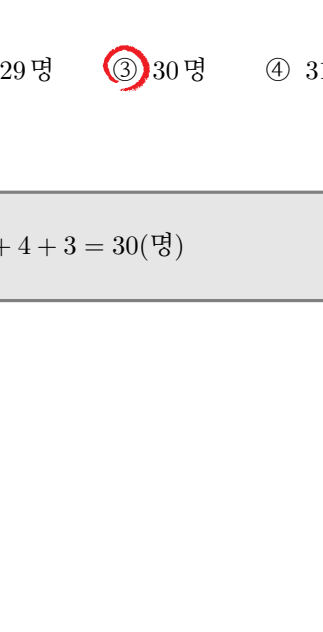


- ① 전체 학생 수는 30 명이다.
- ② 이 그래프의 이름은 히스토그램이다.
- ③ 계급의 개수는 6 개이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 75 점이다.
- ⑤ 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수는 6 명이다.

해설

- ③ 계급의 개수는 5 개이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급은 80 점 이상 90 점 미만인 계급이므로  
계급값은 85 점이다.

6. 다음 그림은 어느 학급 학생의 수학 성적을 나타낸 도수분포다각형이다. 전체 학생은 모두 몇 명인가 구하면?



- ① 28명    ② 29명    ③ 30명    ④ 31명    ⑤ 32명

해설

$$2 + 5 + 6 + 10 + 4 + 3 = 30(\text{명})$$

7. 다음 도수분포표를 보고 평균을 구하여라.

계급(점)	도수(명)
45 ~ 55	4
55 ~ 65	5
65 ~ 75	11
75 ~ 85	7
85 ~ 95	3
합계	30

- ① 68 점    ② 70 점    ③ 72 점    ④ 74 점    ⑤ 76 점

해설

$$\text{(평균)} = \frac{(50 \times 4) + (60 \times 5) + (70 \times 11) + (80 \times 7) + (90 \times 3)}{30} = \frac{2100}{30} = 70(\text{점})$$

8. 다음 표는 해월이네 반 학생들의 한 달 휴대 전화 통화량을 조사한 것이다. 한 달 평균 휴대 전화 통화량을 구하여라.

통화량(시간)	도수(명)
2 ~ 4	8
4 ~ 6	7
6 ~ 8	3
8 ~ 10	2
합계	20

▶ 답: 시간

▷ 정답: 4.9 시간

해설

$$\frac{3 \times 8 + 5 \times 7 + 7 \times 3 + 9 \times 2}{20} = \frac{98}{20} = 4.9(\text{시간})$$

9. 다음 표는 1 학년 1 반 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 과학 성적의 평균을 구하여라.

과학 성적(점)	학생 수(명)
50이상 ~ 60미만	3
60이상 ~ 70미만	7
70이상 ~ 80미만	13
80이상 ~ 90미만	9
90이상 ~ 100미만	8
합계	40

▶ 답:

점

▷ 정답: 78 점

해설

$$\frac{(55 \times 3) + (65 \times 7) + (75 \times 13) + (85 \times 9)}{40}$$

$$\frac{+(95 \times 8)}{40} = 78 \text{ (점)}$$

10. 다음 표는 어느 반 학생들의 몸무게에 대한 도수분포표이다. 몸무게가 55kg 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

몸무게(kg)	학생 수(명)
35이상 ~ 40미만	2
40이상 ~ 45미만	
45이상 ~ 50미만	14
50이상 ~ 55미만	6
55이상 ~ 60미만	6
60이상 ~ 65미만	4
합계	40

- ① 17%      ② 25%      ③ 28%      ④ 30%      ⑤ 32%

해설

$$\frac{6+4}{40} \times 100 = 25(\%)$$

11. 다음 도수분포표는 M 여중 1 학년 학생 25 명의 수학 성적이다. 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.

점수	학생 수
40° <sup>상</sup> ~ 50° <sup>미만</sup>	3
50° <sup>상</sup> ~ 60° <sup>미만</sup>	3
60° <sup>상</sup> ~ 70° <sup>미만</sup>	8
70° <sup>상</sup> ~ 80° <sup>미만</sup>	5
80° <sup>상</sup> ~ 90° <sup>미만</sup>	4
90° <sup>상</sup> ~ 100° <sup>미만</sup>	2
합계	25

▶ 답: %

▷ 정답: 44%

해설

$$\frac{5+4+2}{25} \times 100 = \frac{11}{25} \times 100 = 44(\%)$$

12. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은?

- ① 상대도수분포표
- ② 히스토그램
- ③ 도수분포다각형
- ④ 도수분포표
- ⑤ 평균

해설

도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은 상대 도수분포표이다.

13. 다음 표는 봄 소풍 때 2 학년 7 반과 8 반 학생 50 명이 찍은 사진의 수를 조사하여 나타낸 것이다. 10 이상 40 미만 상대도수와 40 이상 50 미만의 상대도수의 합을 구하여라.

사진의 수	학생 수(명)
0 이상 ~ 10 미만	1
10 이상 ~ 20 미만	21
20 이상 ~ 30 미만	16
30 이상 ~ 40 미만	4
40 이상 ~ 50 미만	8
합계	50

▶ 답:

▷ 정답: 0.98

해설

10 이상 40 미만 상대도수와 40 이상 50 미만의 상대도수의 합은 두 계급의 도수의 합의 상대도수와 같으므로  $\frac{(41+8)}{50} = \frac{49}{50} = 0.98$  이다.

14. 종국이네 반 학생 30명의 학생들의 영어 성적을 조사한 결과 60점 이상 70점 미만인 계급의 도수가 6명이었다. 이 계급의 상대도수를 구하여라.

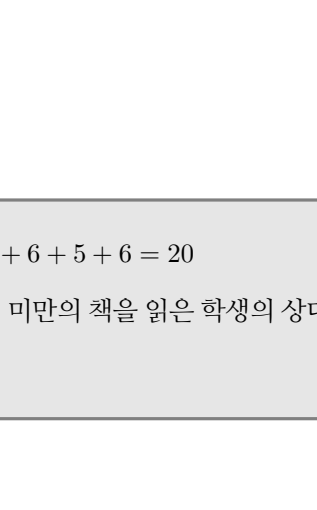
▶ 답:

▷ 정답: 0.2

해설

$$\frac{6}{30} = 0.2$$

15. 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:

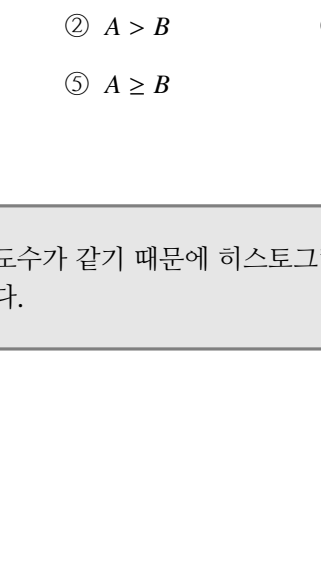
▷ 정답: 0.25

해설

$$(전체 도수) = 3 + 6 + 5 + 6 = 20$$

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

16. 다음은 경희네 반의 100m 기록을 나타낸 히스토그램과 도수분포다각형이다. 이 때, 히스토그램에서 직사각형의 넓이의 합을  $A$ , 도수분포다각형으로 둘러싸인 도형의 넓이를  $B$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

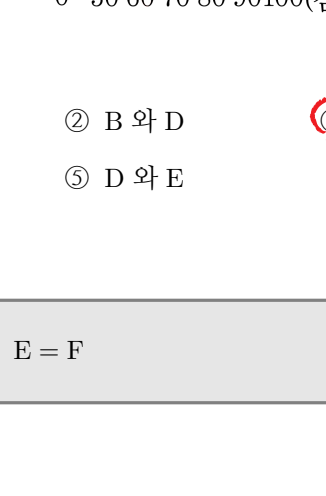


- ①  $A = B$       ②  $A > B$       ③  $A < B$   
④  $A \leq B$       ⑤  $A \geq B$

해설

계급의 크기와 도수가 같기 때문에 히스토그램과 도수분포다각형의 넓이는 같다.

17. 다음은 영미네 반 학생들의 사회 성적을 나타낸 도수분포다각형이다.  
색칠한 삼각형 A, B, C, D, E, F 중에서 넓이가 같은 것끼리 짹지은 것은?

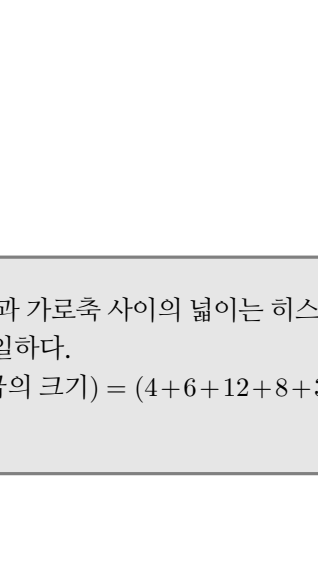


- ① A 와 C      ② B 와 D      ③ C 와 D  
④ C 와 F      ⑤ D 와 E

해설

$A = B, C = D, E = F$

18. 다음은 영미네 반 학생들의 사회 성적을 나타낸 도수분포다각형이다.  
도수분포다각형과 가로축 사이의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

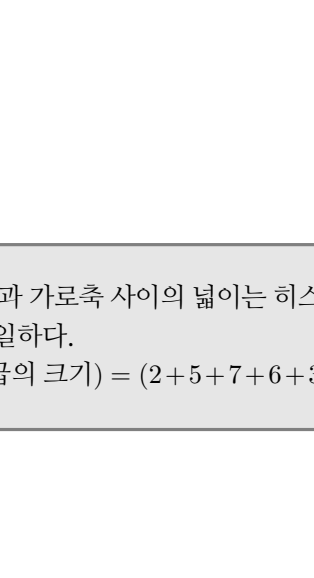
▷ 정답: 330

해설

도수분포다각형과 가로축 사이의 넓이는 히스토그램의 직사각형  
넓이의 합과 동일하다.

$$(\text{총 도수}) \times (\text{계급의 크기}) = (4 + 6 + 12 + 8 + 3) \times 10 = 33 \times 10 = 330$$

19. 다음 도수분포다각형은 진수네 반 학생 23 명의 턱걸이 횟수를 조사하여 나타낸 것이다. 도수분포다각형과 가로축 사이의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 46

해설

도수분포다각형과 가로축 사이의 넓이는 히스토그램의 직사각형

넓이의 합과 동일하다.

$$(총 도수) \times (계급의 크기) = (2+5+7+6+3) \times 2 = 23 \times 2 = 46$$

20. 다음 표는 다정이네 학급 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 240cm 이상 260cm 미만의 상대도수가 0.4 일 때, A의 값을 구하여라

원거리( cm)	도수( 명)
160 <sup>이상</sup> ~ 180 <sup>미만</sup>	3
180 <sup>이상</sup> ~ 200 <sup>미만</sup>	3
200 <sup>이상</sup> ~ 220 <sup>미만</sup>	A
220 <sup>이상</sup> ~ 240 <sup>미만</sup>	15
240 <sup>이상</sup> ~ 260 <sup>미만</sup>	20

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 9 명

해설

전체 학생 수는  $\frac{20}{0.4} = 50$ (명) 이므로  $A = 50 - (3 + 3 + 15 + 20) = 9$  이다.

21. 어느 도수분포표에서 도수가 24 인 계급의 상대도수가 0.3 일 때, 전체 도수를 구하면?

- ① 65      ② 70      ③ 75      ④ 78      ⑤ 80

해설

$$(\text{전체 도수}) = \frac{(\text{계급의 도수})}{(\text{계급의 상대도수})} = \frac{24}{0.3} = 80$$

22. 다음 자료의 평균이 5일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

4, 6, 7, 2,  $x$

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\frac{4 + 6 + 7 + 2 + x}{5} = 5 \text{ } \circ\text{C} \text{므로 } 19 + x = 25, x = 6 \text{ } \circ\text{C} \text{이다.}$$

23. 다음 표는 우리나라 40 개 도시들 내의 다리의 수를 조사하여 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

다리의 수 (개)		상대도수
0 <sup>이상</sup>	~ 2 <sup>미만</sup>	0.2
2 <sup>이상</sup>	~ 4 <sup>미만</sup>	0.25
4 <sup>이상</sup>	~ 6 <sup>미만</sup>	
6 <sup>이상</sup>	~ 8 <sup>미만</sup>	0.3
합계		

- ① 다리의 수가 4 개 이상인 도시는 전체의 55%이다.
- ② 다리의 수가 가장 많은 도시에는 대체로 7 개의 다리가 있다.
- ③ 계급값이 5 인 계급의 도수는 12 이다.
- ④ 다리의 수가 4 개 미만인 도시의 수는 18 개이다.
- ⑤ 40 개 도시에는 평균 4.3 개의 다리가 있다.

해설

$$\textcircled{3} \quad 40 \times 0.25 = 10$$

24. 다음은 어느 반 학생들의 공던지기 기록을 조사하여 나타낸 것이다.  
상대도수가 가장 작은 계급의 도수와 계급값을 차례대로 구하여라.

기록( m )	도수( 명 )	상대도수
10°이상 ~ 20°미만	9	0.3
20°이상 ~ 30°미만		
30°이상 ~ 40°미만	6	0.2
40°이상 ~ 50°미만	3	0.1
합계	30	

▶ 답: 명

▶ 답: m

▷ 정답: 3 명

▷ 정답: 45 m

해설

기록( m )	도수( 명 )	상대도수
10°이상 ~ 20°미만	9	0.3
20°이상 ~ 30°미만	12	0.4
30°이상 ~ 40°미만	6	0.2
40°이상 ~ 50°미만	3	0.1
합계	30	1