

1. 다음 도수분포표는 어느 반 학생들의 식사시간을 조사하여 나타낸 것이다.  
식사시간이 20분인 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: 4명

해설

20분 이상 25분 미만이 속하는 계급의 도수

2. 다음 도수분포표를 보고 도수가 가장 큰 계급의 도수값을 구하여라.

계급	도수
0 이상 ~ 10 미만	2
10 이상 ~ 20 미만	5
20 이상 ~ 30 미만	2
30 이상 ~ 40 미만	3
합계	12

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

도수가 가장 큰 계급은 10 이상 20 미만이다.

3. 다음 표에서 계급 40 이상 50 미만인 도수는 전체의 몇 %인지 구하여라.

계급	도수(명)
30이상 ~ 40미만	3
40이상 ~ 50미만	12
50이상 ~ 60미만	10
60이상 ~ 70미만	5
합계	

▶ 답: %

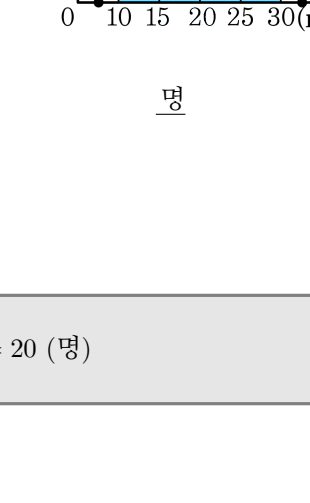
▷ 정답: 40%

해설

합계가  $3 + 12 + 10 + 5 = 30$  이므로

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

4. 다음 그래프는 수학네 반 학생의 공 던지기 기록에 대한 도수분포다 각형이다. 전체 학생들은 몇 명인지 구하여라.



▶ 답:

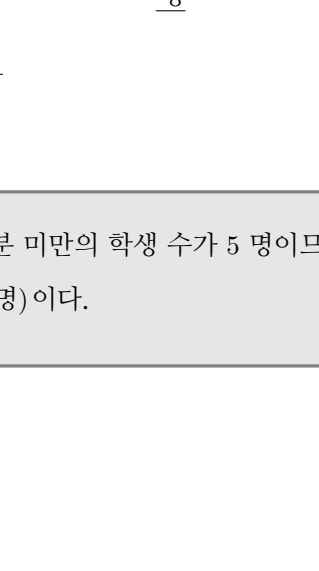
명

▷ 정답: 20명

해설

$$3 + 7 + 6 + 4 = 20 \text{ (명)}$$

5. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 하루 동안의 인터넷 사용시간을 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 인터넷 사용시간이 20 분 이상 30 분 미만인 학생이 전체의 20% 일 때, 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.



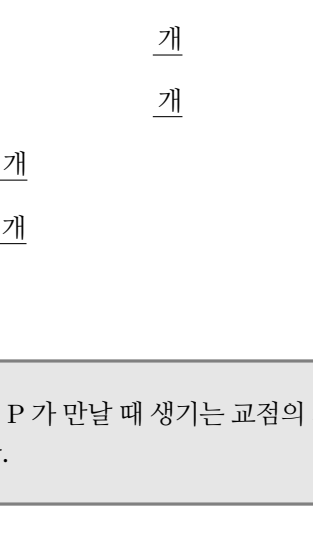
▶ 답: 명

▷ 정답: 25 명

해설

20 분 이상 30 분 미만의 학생 수가 5 명이므로 전체 학생 수는  $\frac{100}{20} \times 5 = 25$  (명)이다.

6. 다음 그림과 같이 사각기둥과 평면  $P$  가 만날 때 생기는 교점과 교선의 개수를 차례로 구하여라.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

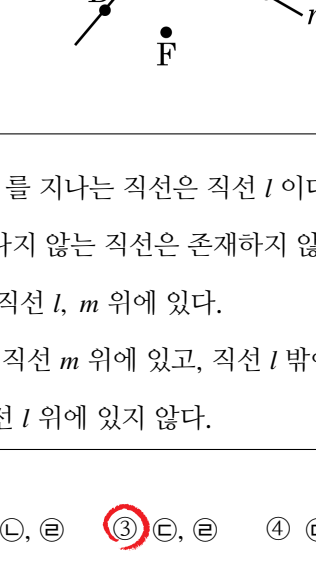
▷ 정답: 교점 4개

▷ 정답: 교선 4개

해설

사각기둥과 평면  $P$  가 만날 때 생기는 교점의 개수는 4 개, 교선의 개수는 4 개이다.

7. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?



- Ⓐ 점 A, C, E 를 지나는 직선은 직선  $l$  이다.
- Ⓑ 점 E 를 지나지 않는 직선은 존재하지 않는다.
- Ⓒ 점 E 는 두 직선  $l, m$  위에 있다.
- Ⓓ 점 A, C 는 직선  $m$  위에 있고, 직선  $l$  밖에 있다.
- Ⓔ 점 D 는 직선  $l$  위에 있지 않다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓕ, Ⓗ    ⑤ Ⓕ, Ⓘ

해설

- Ⓐ 점 A, C, E 를 지나는 직선은 직선  $m$  이다.
- Ⓑ 점 E 를 지나지 않는 직선은 무수히 많다.
- Ⓒ 점 D 는 직선  $l$  위에 있다.

8. 공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 평행한 것은?

- ① 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선
- ② 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선
- ③ 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선
- ④ 한 평면에 포함된 서로 다른 두 직선
- ⑤ 공간에서 만나지 않는 두 직선

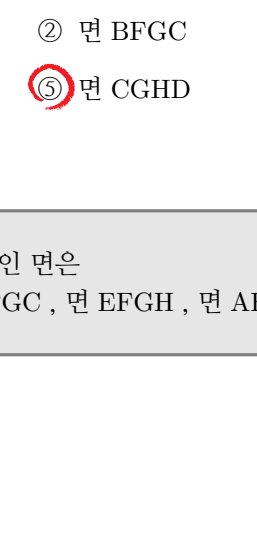
해설

공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 항상 평행한 경우는

- i ) 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선
- ii) 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선

두 가지 뿐이다.

9. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 에 수직인 면이 아닌 것은?

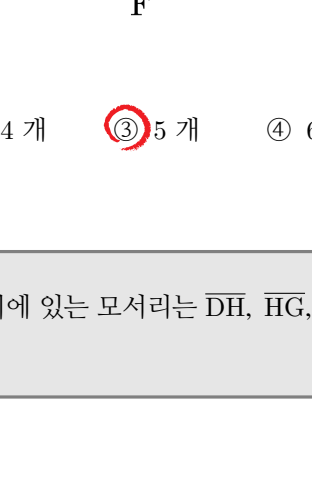


- ① 면 ABCD      ② 면 BFGC      ③ 면 EFGH  
④ 면 AEHD      ⑤ 면 CGHD

해설

면 ABFE 에 수직인 면은  
면 ABCD , 면 BFGC , 면 EFGH , 면 AEHD 이다.

10. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 AC와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?



- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

$\overline{AC}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{DH}$ ,  $\overline{HG}$ ,  $\overline{HE}$ ,  $\overline{GF}$ ,  $\overline{EF}$  이므로 5개다.

11. 다음은 연주가 5회에 걸쳐 치른 수학 시험 점수를 나타낸 표이다. 5 회의 수학 시험에서의 평균이 85점일 때, 3회와 5회의 수학 점수의 평균을 구하여라.

회	1회	2회	3회	4회	5회	평균
점수	90	85		90		85

▶ 답: 점

▷ 정답: 80점

해설

3회, 5회의 점수를 각각  $a, b$  라 하면,

$$\text{평균은 } \frac{90 + 85 + a + 90 + b}{5} = 85 \text{이므로}$$

$a + b = 160$ 이다.

따라서 3회, 5회의 평균은  $\frac{160}{2} = 80$ (점)이다.

12. 어느 반 남학생 9 명의 영어 성적의 평균은 70 점이고, 여학생 11 명의 영어 성적의 평균은 80 점이다. 이 반 전체 학생 20 명의 평균을 구하면?

- ① 74 점      ② 74.5 점      ③ 75 점  
④ 75.5 점      ⑤ 76 점

해설

$$\frac{9 \times 70 + 11 \times 80}{20} = 75.5(\text{점}) \text{이다.}$$

13. 어떤 도수분포표에서 도수의 총합이 35이고 도수가 7인 계급의 상대 도수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0.2

해설

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

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

14. 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

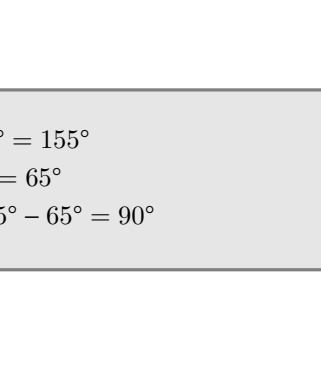
▷ 정답 : 25 명

해설

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

$$\frac{4}{0.16} = 25(\text{명})$$

15. 다음 그림에서  $\angle x - \angle y$  의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

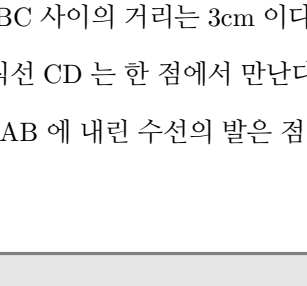
해설

$$\angle x = 180^\circ - 25^\circ = 155^\circ$$

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

$$\therefore \angle x - \angle y = 155^\circ - 65^\circ = 90^\circ$$

16. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 다음 중 옳지 않은 것은?



① 점 C에서 직선 AD에 이르는 거리는 5cm이다.

② 변 AD와 변 BC는 평행하다.

③ 변 AD와 변 BC 사이의 거리는 3cm이다.

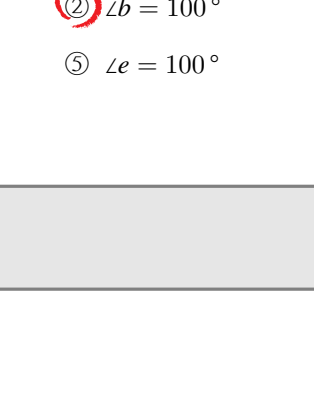
④ 직선 AB와 직선 CD는 한 점에서 만난다.

⑤ 점 D에서 변 AB에 내린 수선의 발은 점 A이다.

해설

① 점 C에서 직선 AD에 이르는 거리는 3cm이다.

17. 다음 그림에서  $l//m$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

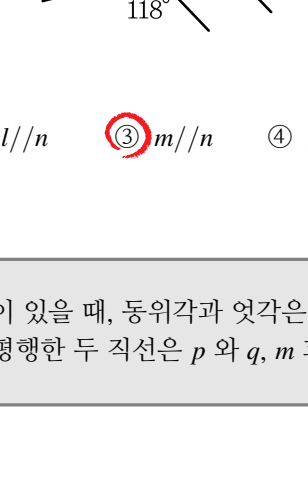


- ①  $\angle a = 60^\circ$       ②  $\angle b = 100^\circ$       ③  $\angle c = 60^\circ$   
④  $\angle d = 120^\circ$       ⑤  $\angle e = 100^\circ$

해설

②  $\angle b = 80^\circ$

18. 다음 그림에서 평행한 두 직선을 모두 고르면? (정답 2 개)

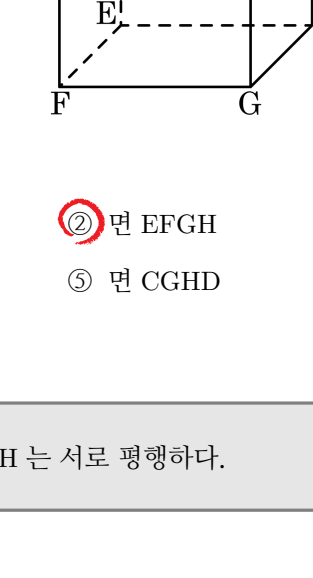


- ①  $l/m$     ②  $l/n$     ③  $m/n$     ④  $l/p$     ⑤  $p/q$

해설

평행한 두 직선이 있을 때, 동위각과 엇각은 서로 같다.  
위의 그림에서 평행한 두 직선은  $p$  와  $q$ ,  $m$  과  $n$  이다.

19. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  와 만나는 면이 아닌 것은?



- ① 면 BFGC      ② 면 EFGH      ③ 면 AEHD  
④ 면 ABFE      ⑤ 면 CGHD

해설

$\overline{AC}$  와 면 EFGH 는 서로 평행하다.

20. 평면이 아닌 공간에서 서로 다른 세 직선  $l, m, n$  과 서로 다른 평면  $P, Q, R$  이 있다. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $l//P, l//Q$  이면  $P//Q$  이다.
- ②  $l//m, l\perp n$  이면  $m\perp n$  이다.
- ③  $l//P, m//P$  이면  $l//m$  이다.
- ④  $P\perp Q, P\perp R$  이면  $Q//R$  이다.

- ⑤  $l\perp P, l\perp Q$  이면  $P//Q$  이다.

해설

공간에서

- ②  $l//m, l\perp n$  이면  $m, n$  은  $m\perp n$  이거나 꼬인 위치에 있다.
- ③  $l//P, m//P$  이면  $l, m$  은  $l//m$  이거나 꼬인 위치에 있거나 만난다.