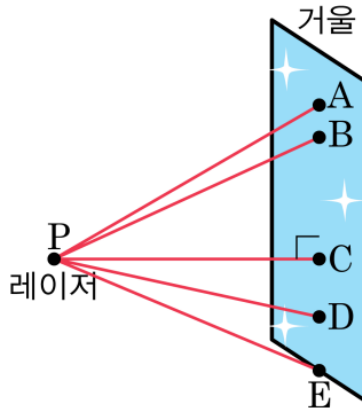


1. 다음 그림은 P 지점에서 거울에 레이저를 쏜 것이다. P 지점과 거울 사이의 거리를 나타내는 것은?



- ① A 지점
- ② B 지점
- ③ C 지점
- ④ D 지점
- ⑤ E 지점

해설

한 점과 직선 사이의 거리는 한 점에서 직선에 내린 수선의 발까지의 거리이다. 따라서 점 C이다.

2. 다음 보기에서 면의 개수가 서로 같은 것을 고르시오.

보기

㉠ 삼각뿔

㉡ 사각기둥

㉢ 사각뿔대

㉣ 오각뿔대

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

해설

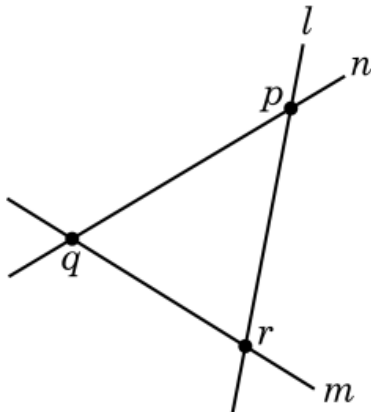
㉠ 삼각뿔은 면의 개수가 4 개이다.

㉡ 사각기둥은 면의 개수가 6 개이다.

㉢ 사각뿔대는 면의 수가 6 개이다.

㉣ 오각뿔대는 면의 수가 7 개이다.

3. 다음 그림에서 직선 l , m 위에 동시에 있는 점을 구하여라.



▶ 답 :

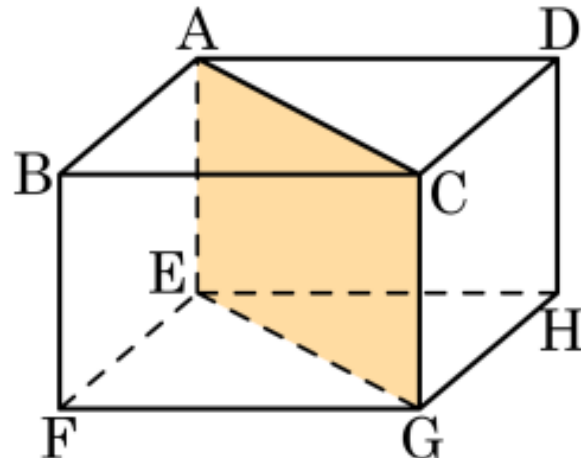
▶ 정답 : 점 r

해설

두 직선 l, m 이 만나는 점은 점 r 이다.

4. 다음 그림의 직육면체에서 면 AEGC 와 수직인 면은 모두 몇 개인가?

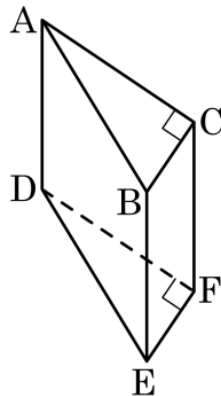
- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개



해설

수직인 면은 면 ABCD, 면 EFGH의 2개이다.

5. 다음 삼각기둥에 대하여 다음을 구하여라.



- (1) 면 DEF 와 만나는 면
- (2) 면 DEF 와 평행한 면
- (3) 면 BEFC에 수직인 면
- (4) 면 ABC 와 면 BEFC의 교선

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 면 ADEB, 면 BEFC, 면 ADFC

▷ 정답 : (2) 면 ABC

▷ 정답 : (3) 면 ABC, 면 DEF, □ADFC

▷ 정답 : (4) \overline{BC}

해설

- (1) 면 ADEB, 면 BEFC, 면 ADFC
- (2) 면 ABC
- (3) 면 ABC, 면 DEF, □ADFC
- (4) \overline{BC}

6. 다음 중 하나의 삼각형만을 작도할 수 있는 조건을 고르면?

- ① \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{AC} 를 알 때
- ② \overline{AB} , $\angle B$, $\angle C$ 를 알 때
- ③ \overline{BC} , $\angle A$, $\angle C$ 를 알 때
- ④ \overline{AC} , $\angle B$, $\angle C$ 를 알 때
- ⑤ \overline{AC} , $\angle A$, $\angle B$ 를 알 때

해설

세 변의 길이를 알 때 삼각형을 작도할 수 있다.

7. 정팔각형의 내각의 크기의 합과 한 내각의 크기를 옳게 짹지은 것은?

- ① $1040^\circ, 135^\circ$
- ② $1040^\circ, 130^\circ$
- ③ $1060^\circ, 135^\circ$
- ④ $1060^\circ, 130^\circ$
- ⑤ $1080^\circ, 135^\circ$

해설

내각의 크기의 합은 $180^\circ \times (8 - 2) = 1080^\circ$ 이다.

정다각형은 내각의 크기가 모두 같으므로

$$(\text{한 내각의 크기}) = \frac{1080^\circ}{8} = 135^\circ$$

8. 상진이네 반 학생들의 수학 점수를 조사하였다. 조사 기록을 줄기와 잎 그림으로 나타낼 때, 안에 알맞은 수를 차례로 써넣어라.

수학점수 (단위 : 점)						
68	95	73	69	85	70	74
90	80	60	96	97	80	84
76	84	74	94	82	98	90

줄기		잎					
6		<input type="checkbox"/>	9	0			
7		3	0	4	6	4	
8		5	0	0	4	4	2
9		5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 0

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 0

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 4

해설

위의 표와 비교하여 줄기와 잎 그림에 알맞은 수를 채운다.

9. 다음은 희정이네반 학생들이 요즈음 배우고 있는 도수분포표와 그래프에 대한 생각을 이야기한 것이다. 옳지 않게 말하는 학생은?

- ① 희정 : 계급값은 계급의 양끝의 합을 2로 나누면 구할 수 있어.
- ② 가희 : 도수의 분포 상태를 알아보기 쉽게 그린 그래프가 바로 히스토그램이야.
- ③ 미영 : 히스토그램에서 직사각형의 넓이는 계급의 도수에 비례해.
- ④ 혜경 : 도수분포표를 만들 때는 계급의 크기가 작을수록 좋아.
- ⑤ 상철 : 몸무게 45kg, 키 155cm처럼 자료를 수량으로 나타낸 것을 변량이라고 해.

해설

- ④ 계급의 크기와 상관없이 계급의 개수를 고려한다.(보통 5 ~ 15 개 내외). 계급의 개수가 너무 적거나 너무 많으면 전체적인 분포 상태를 파악하기가 힘들다.

10. 어떤 도수분포표에서 계급의 크기가 8일 때, 계급값이 24가 될 수 있는 계급 x 의 값의 범위를 $a \leq x < b$ 라고 할 때, 상수 a, b 에 대하여 $b - a$ 의 값을 구하여라.

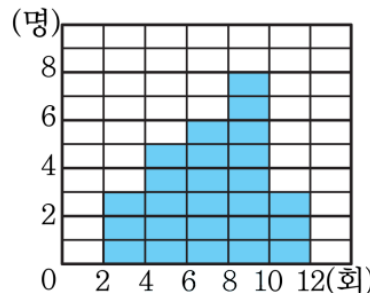
▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

$24 - 4 \leq x < 24 + 4, 20 \leq x < 28$ 이므로 $b - a = 28 - 20 = 8$ 이다.

11. 다음 그림은 어느 반 학생들이 일주일동안 군것질 하는 횟수를 나타낸 것이다. 6 회 이상 8 회 미만의 직사각형의 넓이는 10 회 이상 12 회 미만의 직사각형의 넓이의 몇 배인가?



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

해설

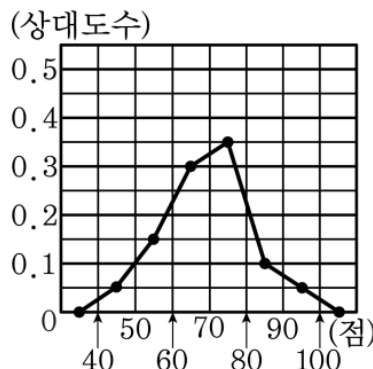
계급의 크기가 2 이므로 직사각형의 가로는 2 이다.

6 회 이상 8 회 미만인 직사각형의 넓이는 $2 \times 6 = 12$ 이고,

10 회 이상 12 개 미만인 직사각형의 넓이는 $2 \times 3 = 6$ 이다.

따라서 6 회 이상 8 회 미만의 직사각형의 넓이는 10 회 이상 12 회 미만의 직사각형의 넓이의 2 배이다.

12. 다음 그래프는 중학교 1 학년 60 명 학생들의 1학기 평균을 상대도수로 나타낸 그래프이다. 이 중 15 등과 35 등의 계급값의 평균을 구하여라.



▶ 답 : 점

▷ 정답 : 70점

해설

계급	상대도수	도수
90 이상 ~ 100 미만	0.05	3
80 이상 ~ 90 미만	0.1	6
70 이상 ~ 80 미만	0.35	21
60 이상 ~ 70 미만	0.3	18
50 이상 ~ 60 미만	0.15	9
40 이상 ~ 50 미만	0.05	3

15 등의 계급값은 75 점

35 등의 계급값은 65 점 이므로 평균을 구하면 $\frac{75 + 65}{2} = 70$ (점)
이다.