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

 $\bullet A$

 $\mathrm{B}\bullet$

 $\bullet C$

① 1개 ② 2개 ④ 무수히 많다. ⑤ 없다.

③ 3 개

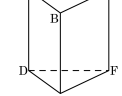
해설 일직선 위에 놓여있지 않은 세 점을 동시에 지나는 직선은 존재

하지 않는다.

- 2. 다음 그림의 삼각기둥에서 면 ABC 와 수직인 A 모서리는 모두 몇 개인가?
 - ① 1개 ② 2개



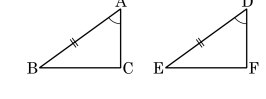
④ 4개 ⑤ 없다.



수직인 모서리는 $\overline{\mathrm{AD}}$, $\overline{\mathrm{BE}}$, $\overline{\mathrm{CF}}$ 의 3개이다.

해설

3. 다음 그림에서 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 이기 위해 추가적으로 필요한 조건으로 옳은 것은?



- 4 $\angle C = \angle D$
- ② $\angle B = \angle F$ ③ $\overline{BC} = \overline{DF}$

해설

 $\overline{AB}=\overline{DE}$ 이고 $\angle A=\angle D$ 이므로, $\angle B=\angle E$ 또는 $\angle C=\angle F$ 이면 ASA 합동이고, $\overline{AC}=\overline{DF}$ 이면 SAS합동이 된다.

4. 다음은 S중학교 1 학년 학생 20 명의 수학 성적과 그에 대한 도수분 포표이다. 아래의 도수분포표에서 수학 성적이 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

78 84

수학성적(점)	학생 수(명)	
30 ^{이상} ~ 40 ^{미만}	3	
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	2	
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	1	
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}		
70 이상 ~ 80 미만		
80이상 ~ 90미만		
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}		
합계	20	

45%

⑤ 48%

해설

① 40% ② 43% ③ 44%

주어진 자료를 가지고 도수분포표를 완성하면, 70점 이상인 학생은 9명, $\frac{9}{20} \times 100 = 45(\%)$ $\begin{array}{c|cccc} & & & & & & & & \\ \hline A0^{ols} & \sim & & & & & \\ \hline 40^{ols} & \sim & & & & \\ \hline 50^{ols} & \sim & & & & \\ \hline 60^{ols} & \sim & & & & \\ \hline 70^{ols} & \sim & & & & \\ \hline 80^{ols} & \sim & & & \\ \hline 90^{ols} & \sim & & & \\ \hline \end{array}$ 학생 수(명)

합계

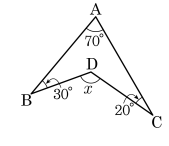
5. 다음 표는 어느 학급 학생들의 키에 대한 도수분포표이다. 키가 160cm 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

₹ (cm)	학생 수(명)	
130 ^{이상} ~ 140 ^{미만}	5	
140 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	14	
150이상 ~ 160미만	17	
160 ^{이상} ~ 170 ^{미만}	3	
170이상 ~ 180미만	1	
합계	40	

① 10% ② 30% ③ 52% ④ 62% ⑤ 74%

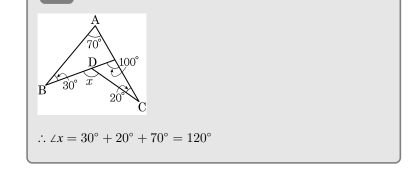
 $\frac{(3+1)}{40} \times 100 = 10(\%)$

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

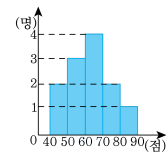


4 115°

⑤120° ① 100° ② 105° ③ 110°



7. 아래 그래프는 희정이네 반 학생들의 수학점수를 나타낸 것이다. 점 수가 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?



1 25% ② 30%

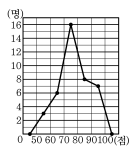
345%

4 60%

⑤ 75%

70 점 이상의 학생의 % 는 $\frac{(2+1)}{(2+3+4+2+1)} \times 100 = \frac{3}{12} \times$ 100 = 25(%) 이다.

8. 다음 그래프는 어느 반 학생들의 과학 성적 을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



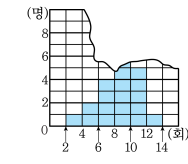
- ① 전체 학생 수는 35 명이다. ② 계급의 개수는 4 개이다.
- ③ 과학 성적이 70 점 미만인 학생은 31 명이다. ④ 도수가 16 명인 계급의 계급값은 75 점이다.
- ⑤ 도수가 7 명인 계급의 계급값은 95 점이다.

① 전체 학생 수는 3+6+16+8+7=40 (명)이다.

해설

- ② 계급의 개수는 5 개이다. ③ 과학 성적이 70 점 미만인 학생은 3+6=9 (명)이다.

9. 다음 그림은 어느 학급 20 명의 학생들이 1 년 동안 직접 영화관에 가서 영화를 관람한 횟수를 조사하여 히스토그램으로 나타낸 것이 일부 찢어져 나갔다. 도수가 가장 큰 계급의 상대도수는?



① 0.1 ② 0.2 ③ 0.25

40.35

⑤ 0.4

8 회 이상 10 회 미만인 계급의 도수는 20 - (1 + 2 + 4 + 5 + 1) = 7 $\therefore \frac{7}{20} = 0.35$

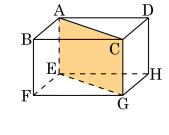
10. 다음 표는 어느 반 학생들의 하루 독서 시간을 조사한 것이다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

독서시간(분)	도수(명)	상대도수
30° ▷ ~ 60□만	1	0.025
60 ^{이상} ∼ 90 ^{미만}	15	В
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	14	0.35
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	С	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

 $A = \frac{14}{0.35} = 40$ $B = \frac{15}{40} = 0.375$ C = 40 - (1 + 15 + 14 + 3) = 7 $D = \frac{7}{40} = 0.175$ E = 1E = 1

11. 다음 그림의 직육면체에서 면 AEGC 와 수직인 면의 개수는?

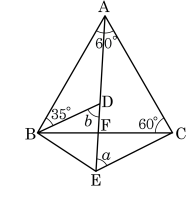


③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

① 없다. ② 1개

면 AEGC 와 수직인 면은 면 ABCD, 면 EFGH의 2 개이다.

12. 다음 그림의 정삼각형 ABC와 정삼각형 BDE에서 선분 DE와 선분 BC의 교점을 F라 하고 \angle ABD = $35\,^{\circ}$ 일 때, $\angle a + \angle b$ 의 크기는?



③120°

 $\triangle ABD$ 와 $\triangle CBE$ 에서 $\overline{AB} = \overline{CB}, \ \overline{BD} = \overline{BE}, \ \angle ABD = \angle CBE = 35$ °이므로 $\triangle ABD \equiv$

해설

① 90° ② 110°

 $\triangle \text{CBE (SAS 합동)}$ $\therefore \angle a + \angle b = \angle a + \angle \text{BED}$ $= \angle \text{BEC} = \angle \text{BDA}$

= 120°

- 13. 꼭짓점의 개수가 22 개인 각기둥, 각뿔, 각뿔대를 순서대로 구한 것
 - ① 십일각기둥, 십일각불, 십일각뿔대 ② 십일각기둥, 십이각뿔, 십일각뿔대

 - ③ 십일각기둥, 이십일각뿔, 십일각뿔대 ④ 십일각기둥, 십삼각뿔, 십일각뿔대
 - ⑤ 십일각기둥, 십사각뿔, 십각뿔대

n 각기둥의 꼭짓점의 개수는 2n 이므로

해설

2n = 22 $\therefore n = 11$ 따라서 십일각기둥이다. n 각뿔의 꼭짓점의 개수는 n+1 이므로

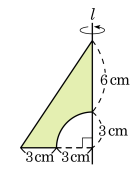
n+1=22 : n=21

따라서 이십일각뿔이다. n 각뿔대의 꼭짓점의 개수는 2n 이므로

따라서 십일각뿔대이다.

2n = 22 : n = 11

14. 다음 그림에서 색칠한 부분을 직선 l을 회전축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 회전체의 부피는?



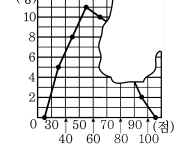
- $4 108\pi \text{cm}^3$
- $2 72\pi \text{cm}^3$ ⑤ $288\pi \text{cm}^3$
- $390\pi \text{cm}^3$

① $36\pi \text{cm}^3$

(원뿔의 부피) = $\frac{1}{3} \times 6 \times 6 \times \pi \times 9 = 108\pi$ (반구의 부피) = $\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times \pi \times 3^3 = 18\pi$ \therefore (부피) = $108\pi - 18\pi = 90\pi \text{(cm}^3\text{)}$

15. 다음은 어느 학급 50 명의 수학 성적을 도수분포다각형으로 나타낸 것의 일부이다. 70 점 이상 80 점 미만의 학생 수가 80 점 이상 90 점 미만인 학생 수보다 4 명 더 많을 때, 60 점 미만의 다각형의 넓이 비와 60 점 이상의 다각형의 넓이의 비를 구하면?

(명)



4 12 : 13

① 10:12

② 10:11 ⑤ 12:14

③ 11:12

80 점 이상 90 점 미만의 학생 수를 x 명이라고 두면

해설

5+8+11+10+(x+4)+x+2=50, 2x=10, x=5이다. 가로측 구간을 1 이라고 두면 60 점 미만보다 작은 다각형 넓이의 합은 5+8+11=2460 점 이상인 다각형의 넓이의 합은 10+9+5+2=26 이다. 따라서 넓이의 비는 24 : 26 = 12 : 13 이다.