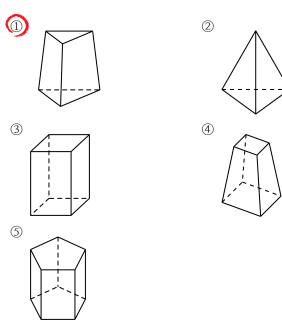
### 1. 다음 입체도형 중에서 오면체인 것은?



① 면의 개수가 5개 이므로 오면체이다.

해설

- 2. 다음 다면체 중에서 면의 개수가 가장 많은 것은?
  - ① 정육면체 ④ 오각기둥⑤ 육각뿔

육각뿔: 7개

- ② 오각뿔
- ③ 육각뿔대

정육면체:6개, 오각뿔: 6개, 육각뿔대: 8개, 오각기둥: 7개,

3. 다음 표는 어느 반의 수학성적에 대한 도수분포표이다. 이 도수분포 표에서 계급의 크기는?

수학성적	도수
50 점 <sup>이상</sup> ~ 60 점 <sup>미만</sup>	70
60 점 <sup>이상</sup> ~ 70 점 <sup>미만</sup>	12
70 점 <sup>이상</sup> ~ 80 점 <sup>미만</sup>	20
80 점 <sup>이상</sup> ~ 90 점 <sup>미만</sup>	9
90 점 <sup>이상</sup> ~ 100 점 <sup>미만</sup>	2
합계	50

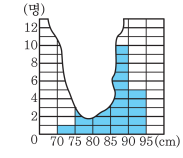
① 2점 ② 5점 ③ 7.5점 ④ 10점 ⑤ 15점

주어진 도수분포표에서, 변량(점수)을 나눈 구간의 나비가 10

해설

점이므로, 계급의 크기는 10점 이다.

4. 다음 그림은 미현이네 반 25 명 학생들의 앉은키를 나타낸 히스토그램 인데 일부가 찢어져 나갔다. 앉은키가 80cm 이상 85cm 미만인 학생 수가  $75 \mathrm{cm}$  이상  $80 \mathrm{cm}$  미만인 학생 수의 2 배일 때,  $75 \mathrm{cm}$  이상  $80 \mathrm{cm}$ 미만인 학생 수가 몇 명인지 구하여라.



<u>명</u>

▷ 정답: 3 명

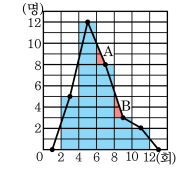
앉은키가 75cm 이상 80cm 미만인 학생 수를 x 명이라 하면, 80 cm 이상 85 cm 미만인 학생 수가 2x 명이다. 그러므로 1+x+

해설

▶ 답:

2x + 10 + 5 = 25 이다. 따라서 x = 3 이다.

5. 다음 그림은 헌혈을 해 본 사람을 대상으로 지난 1년 동안 몇 번의 헌혈을 하였는지 조사하여 나타낸 히스토그램과 도수분포다각형이다. 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은? (정답 2개)



- ① 조사한 사람은 30명이다.
- ②A 와 B 의 넓이는 같다.
- ③ 계급의 개수는 7개이다.④ 계급의 크기는 2회이다.
- ⑤ 헌혈한 횟수가 8회 이상 12회 미만인 사람의 수는 5명이다.

③ 계급의 개수는 5개이다.

해설

① 정사면체 ② 정사각뿔 ③ 삼각기둥
④ 사각뿔대 ⑤ 정오각뿔

해설
① 6 개

6. 다음 입체도형 중 모서리의 수가 가장 많은 입체도형은?

해설 ① 6 개 ② 8 개 ③ 9 개 ④ 12 개 ⑤ 10 개

# 7. 다음 중 구각뿔과 꼭짓점의 개수가 같은 것은?

 ③ 오각뿔
 ⑤ 오각기둥

 ⑥ 팔각기둥
 ⑥ 팔각뿔대

답:

▷ 정답: ⑤

#### 구각뿔은 꼭짓점의 개수가 10 개이므로 10 개인 것을 찾는다.

해설

①. 5 + 1 = 6(7 H)②. 8 + 1 = 9(7 H)

(a) 8+1=9(71)(b)  $2\times 5=10(71)$ 

(a)  $2 \times 8 = 16(71)$ 

8. 다음 보기 중 옆면의 모양이 사다리꼴인 것을 모두 고르면?

옆면의 모양이 사다리꼴인 것은 각뿔대이다. 따라서 ©, @이다.

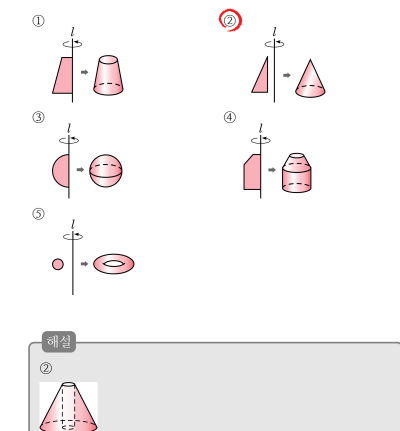
- 9. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형을 구하여라.
  - (가) 다면체이다. (나) 두 밑면은 평행하고, 합동인 오각형이다.
  - (다) 옆면의 모양은 직사각형이다.

▶ 답:

▷ 정답: 오각기둥

두 밑면이 평행하고 합동이며 옆면의 모양이 직사각형이므로 각기둥이다. 이때, 밑면의 모양이 오각형이므로 오각기둥이다.

10. 다음 각각의 도형을 직선 l 을 축으로 회전시킬 때, 만들어지는 회전체로 바르게 연결되지 않은 것은?

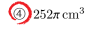


① 원기둥 ④ 반구	<ul><li>원뿔</li><li>③ 구</li></ul>	③ 원뿔대	
해설 ① 직사각형 ③ 사다리꼴 ④ 반원 ⑤ 원			

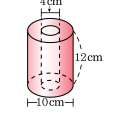
11. 다음 중 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 그 단면이

이등변삼각형인 것은?

- 12. 다음 그림과 같이 속이 뚫린 입체도형의 부피는?
  - ①  $48\pi \, \text{cm}^3$
- ②  $192\pi \, \text{cm}^3$
- $3 240\pi \,\mathrm{cm}^3$

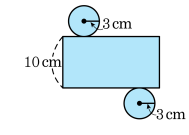


⑤  $300\pi \, \text{cm}^3$ 



 $5^2\pi - 2^2\pi \times 12 = 252\pi (\text{ cm}^3)$ 

13. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피는?



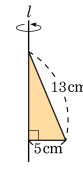
- ①  $75\pi \text{cm}^3$
- 2 80πcm<sup>3</sup>
   5 95πcm<sup>3</sup>
- $385\pi \text{cm}^3$
- $90\pi \text{cm}^3$

해설

(원기둥의 부피) = (밑넓이) × (높이) 이므로 즈어지 위기들이 보피는 V = 32m × 10 = 00m

주어진 원기둥의 부피는  $V=3^2\pi\times 10=90\pi({\rm cm}^3)$  이다.

 ${f 14}$ . 다음 그림에서 직선  ${f l}$ 을 회전축으로 하여 회전 시켜서 생기는 회전체의 겉넓이는?



 $4 80\pi \text{cm}^2$ 

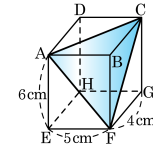
①  $50\pi\mathrm{cm}^2$ 

- $2 60\pi \text{cm}^2$  $\bigcirc$  90 $\pi$ cm<sup>2</sup>

 $370\pi\mathrm{cm}^2$ 

부채꼴의 호의 길이는 밑면의 원주와 같으므로  $2 \times 5 \times \pi = 10\pi$  $((겉넓이)) = \pi \times 5^2 + \frac{1}{2} \times 13 \times 10\pi = 25\pi + 65\pi = 90\pi$ 

15. 다음 그림과 같은 직육면체가 있다. 이 직육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라낸 삼각뿔의 부피는?



 $4 32 \text{cm}^3$ 

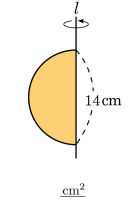
②  $20 \text{cm}^3$  ③  $36 \text{cm}^3$ 

 $3 24 \text{cm}^3$ 

 $\Delta {
m ABC}$  를 밑면으로 하고  $\overline {
m BF}$  를 높이로 하는 삼각뿔이므로

 $V = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 5 \times 4 \times 6 = 20 \text{(cm}^3\text{)}$ 

**16.** 다음 그림과 같은 반원을 직선 l을 회전축으로 하여 1회전 시킬 때생기는 회전체의 겉넓이를 구하여라.



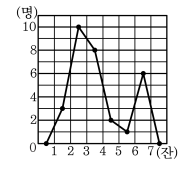
정답: 196π cm²

매실

답:

반지름의 길이가 7cm 인 구가 된다. (겉넓이) =  $4\pi \times 7^2 = 196\pi (\text{cm}^2)$ 

17. 다음 표는 어느 모임의 사람들이 하루에 마시는 커피의 수를 조사하여 나타낸 도수분포그래프이다. 하루에 마신 커피가 4 잔 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▷ 정답: 0.7

▶ 답:

전체도수를 구하면 3+10+8+2+1+6=30

하루에 마신 커피가 4 잔 미만인 학생의 도수의 합은 3+10+8=21 하루에 마신 커피가 4 잔 미만인 학생의 상대도수는  $\frac{21}{30}=0.7$ 

이다.

18. A,B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 14 인 계급의 상대도수가 0.7, B 분포표에서 도수가 9 인 계급의 상대도수가 0.36 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.(단, 큰 수에서 작은 수를 뺀다.)

 □
 5

02:

해설

(상대도수) =  $\frac{(그 계급의도수)}{(도수의 총합)}$  이므로  $A: 0.7 = \frac{14}{(전체 도수)}$ (전체 도수) = 20  $B: 0.36 = \frac{9}{(전체 도수)}$ (전체 도수) = 25  $\therefore 25 - 20 = 5$ 

- 19. 다음 표는 어느 중학교 1 반 학생 40 명의 (상대도수) 통학시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 0.5 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 0.4 모두 고르면? (정답 2개) 0.3
  - (상대도수) 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0 10 15 20 25 30 35 (분
  - ① 상대도수가 가장 큰 계급은 20 분 이상 25 분 미만이다.
  - ② 상대도수가 가장 작은 계급의 학생 수는 4 명이다.
  - ③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 10 명이다. ④ 도수가 클수록 상대도수가 작다.
  - ⑤ 통학시간이 30 분 이상 35 분 미만인 학생 수는 6 명이다.

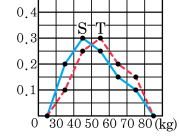
③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 12 명이다.

해설

④ 도수가 클수록 상대도수가 크다.

20. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. S 중학교 학생은 120명, T 중학교 학생은 140명을 조사하였을 때, 몸무게가 60kg 이 상인 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

(상대도수)



명

▷ 정답: 79 명

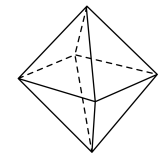
 $S: 120 \times (0.15 + 0.1) = 30(명)$ 

해설

답:

 $T: 140 \times (0.2 + 0.15) = 49(명)$ ∴ 30 + 49 = 79(명)

## 21. 다음 중 다음 그림의 다면체와 면의 개수가 같은 것은?



- ① 육각뿔 ② 오각뿔
- ④ 칠각기둥⑤ 오각기둥
- ③ 육각뿔대

해설

#### 그림의 다면체의 면의 개수는 8 개이다.

- ① 육각뿔: 7 개
- ② 오각뿔: 6 개
- ③ 육각뿔대: 8 개
- ④ 칠각기둥: 9 개
- ⑤ 오각기둥: 7 개

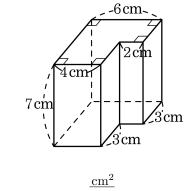
22. 정육면체의 겉넓이가  $54 cm^2$  일 때, 한 모서리의 길이는?

해설

① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

한 모서리의 길이를 x 라고 하면  $6 \times (x \times x) = 54$ , x = 3(cm) 이다.

## 23. 다음 각기둥의 겉넓이를 구하여라.

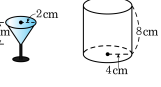


▷ 정답: 228 cm²

답:

 $S = (6+6+3+2+3+4) \times 7 + \left\{ (6\times6) - (3\times2) \right\} \times 2 = 168 + 60 = 228 (\mathrm{cm}^2)$ 

24. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm 이고 높이가 3 cm 인 원 뿔 모양의 컵으로 물을 담아 원기둥 모양의 그릇에 가득 채우려고 한다. 몇 번을 담아 부어야 물이 가득 차겠는가?



① 4 번 ② 8 번 ③ 16 번 ④ 32 번 ⑤ 64 번

(원뿔의 부피)=  $\frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times 3 = 4\pi \text{ (cm}^3\text{)}$ 

(원기둥의 부피)=  $\pi \times 4^2 \times 8 = 128\pi$  (cm³) 따라서  $128\pi \div 4\pi = 32$  (번)이다.

25. 다음 표는 직장인들을 대상으로 일주일 동안 운동하는 시간을 조사하 여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 운동 시간이 4시간 미만인 직장인 이 전체의 25%이다. 운동 시간이 2시간 이상 4시간 미만인 계급의 상대도수가 A, 6시간 이상 8시간 미만인 직장인이 B일 때, 100A+B를 구하여라.

도수(명) 상대도수

4 A В 0.35 합계

▷ 정답: 27

해설

답:

운동 시간이 4시간 미만인 직장인 수는 1+4=5(명)이고,

전체의 25%라고 하였으므로, 전체 직장인 수는  $\frac{5}{0.25} = 20(명)$  $(상대도수) = \frac{(그 계급의 도수)}{(전체 도수)} 를 이용하면,$ 

 $A \stackrel{\leftarrow}{\leftarrow} \frac{4}{20} = 0.2$ ,  $B \stackrel{\leftarrow}{\leftarrow} 20 \times 0.35 = 7(명)$ 이다.

 $\therefore 100A + B = 20 + 7 = 27$