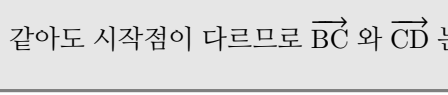


1. 다음 직선을 보고 옳지 않은 것은?

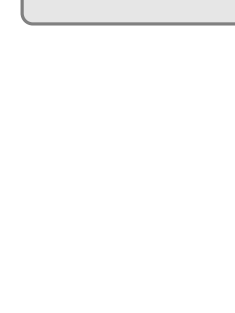
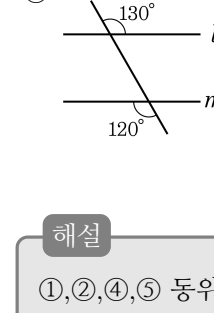


- ①  $\overleftrightarrow{AC} = \overleftrightarrow{CD}$       ②  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CD}$       ③  $\overline{BC} = \overline{CB}$   
④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$       ⑤  $\overleftrightarrow{BC} = \overleftrightarrow{CB}$

해설

② 방향이 같아도 시작점이 다르므로  $\overrightarrow{BC}$  와  $\overrightarrow{CD}$  는 같지 않다.

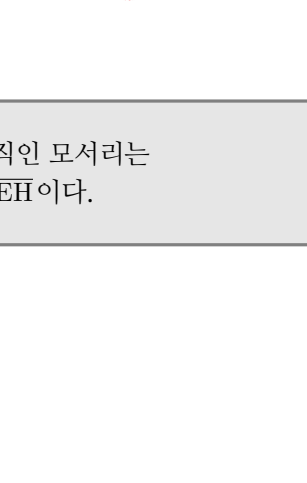
2. 다음 두 직선  $l$ ,  $m$  이 서로 평행한 것은?



해설

①, ②, ④, ⑤ 동위각과 엇각의 크기가 다르다.

3. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 ABFE 와 수직인 모서리가 아닌 것은?

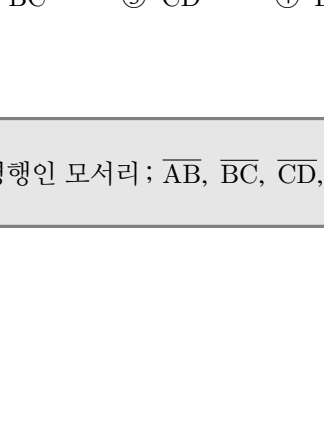


- ①  $\overline{AD}$     ②  $\overline{BC}$     ③  $\overline{CD}$     ④  $\overline{FG}$     ⑤  $\overline{EH}$

해설

면 ABFE와 수직인 모서리는  
 $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{EH}$ 이다.

4. 다음 직육면체에서 면 EFGH 와 평행인 모서리가 아닌 것은?



- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{BC}$       ③  $\overline{CD}$       ④  $\overline{DA}$       ⑤  $\overline{CG}$

해설

면 EFGH 와 평행인 모서리 ;  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$

5. 다음 도형 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것은?

Ⓐ 한 변의 길이가 2cm 인 정삼각형

Ⓑ 한 변의 길이가 2cm 인 정사각형

Ⓒ 둘레의 길이가 4cm 인 정사각형

Ⓓ 둘레의 길이가 6cm 인 삼각형

Ⓔ 넓이가  $1\text{cm}^2$  인 정사각형

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

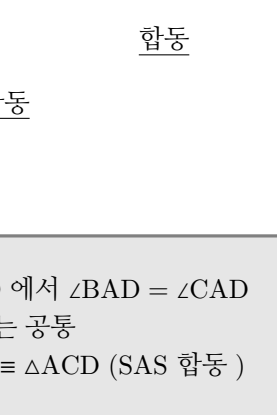
해설

⑤



둘레의 길이가 4cm 인 정사각형의 한 변의 길이는 1cm, 넓이가  $1\text{cm}^2$  인 정사각형의 한 변의 길이는 1cm 이므로 Ⓒ과 Ⓒ은 합동이다.

6. 다음 그림과 같이 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\triangle ABD \cong \triangle ACD$  이다. 이때, 사용된 삼각형의 합동조건을 구하시오.



▶ 답 : 합동

▷ 정답 : SAS 합동

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  에서  $\angle BAD = \angle CAD$

$\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AD}$  는 공통

그리므로  $\triangle ABD \cong \triangle ACD$  (SAS 합동 )

7. 다음 용어의 뜻이 옳지 않은 것은?

- ① 변량 : 자료를 수량으로 나타낸 것
- ② 계급 : 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간
- ③ 계급값 : 계급을 대표하는 값
- ④ 도수 : 각 계급에 속하는 자료의 수
- ⑤ 도수분포표 : 계급이 작은 쪽의 도수에서부터 차례로 어떤 계급까지의 도수를 더한 합

해설

⑤ 도수분포표란 자료 전체를 몇 개의 계급으로 나누고 각 계급의 도수를 조사하여 분포상태를 정리한 표를 말한다.

8. 계급의 크기가 6인 도수분포표에서  $a$  이상  $b$  미만인 계급의 계급값이 24이다. 다음 중 주어진 수가 모두 계급값이 24인 계급에 속하는 변량이 될 수 있는 것을 고르면?

- ① 20, 22, 24      ② 23, 25, 27      ③ 24, 26, 28  
④ 21.5, 23.5, 25.5      ⑤ 23.5, 25.5, 27.5

해설

계급이 21 이상 ~ 27 미만이므로 변량들은 21 이상 27 미만에 있어야 한다.

9. 다음 그림에서  $\angle x = ( )^\circ$  이다. ( )안에 알맞은 수를 구하  
여라.



▶ 답:

▷ 정답: 40

해설



$$x + 30^\circ + 2x - 10^\circ + x = 180^\circ$$

$$4x = 160^\circ$$

$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

10. 다음 표는 유진이네 반 학생들의 일주일 동안 도서관 이용 시간을 나타낸 것이다. 일주일 동안의 도서관 이용 시간이 90 분 이상 140 분 미만인 학생 수가 16 명일 때, 140 분 이상인 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.

시간(분)	학생 수(명)
30이상 ~ 60미만	3
60이상 ~ 90미만	8
90이상 ~ 120미만	13
120이상 ~ 150미만	
150이상 ~ 180미만	6
합계	40

▶ 답: %

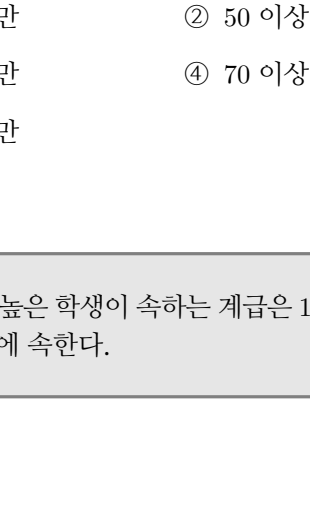
▷ 정답: 32.5 %

해설

90 분 이상 120 분 미만의 학생 수가 13 명이므로 120 분 이상 140 분 미만의 학생 수는 3 명이다. 따라서 140 분 이상의 학생 수는  $(10 - 3) + 6 = 13$ (명)

$$\therefore \frac{13}{40} \times 100 = 32.5(\%)$$

11. 아래 그래프는 홍렬이네 반 학생들의 수학점수를 나타낸 것이다. 점수가 5 번째로 높은 학생이 속한 계급은?

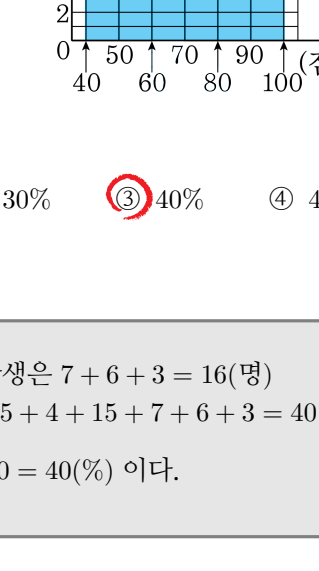


- ① 40 이상 50 미만  
② 50 이상 60 미만  
③ 60 이상 70 미만 ④ 70 이상 80 미만  
⑤ 80 이상 90 미만

해설

점수가 5 번째로 높은 학생이 속하는 계급은  $1 + 2 + 4 = 7$  이므로 60 이상 70 미만에 속한다.

12. 다음 그래프는 S 중학교 1 학년 1 반 학생들의 수학성적을 나타낸 것이다. 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?



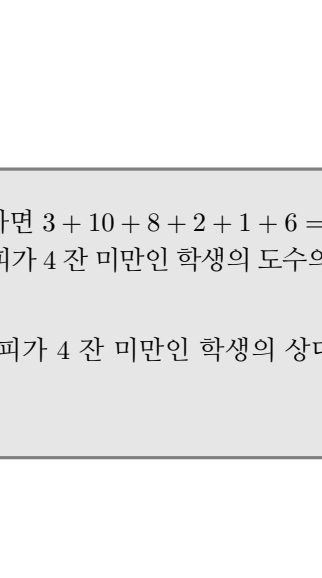
- ① 20%      ② 30%      ③ 40%      ④ 45%      ⑤ 50%

해설

70 점 이상인 학생은  $7 + 6 + 3 = 16$ (명)  
전체 학생 수는  $5 + 4 + 15 + 7 + 6 + 3 = 40$ (명)

따라서  $\frac{16}{40} \times 100 = 40\%$  이다.

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



▶ 답 :

▷ 정답 : 0.7

해설

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.

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 표는 어느 중학교 1학년 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 190cm 이상 210cm 미만의 상대도수가 0.3 일 때, A의 값을 구하면?

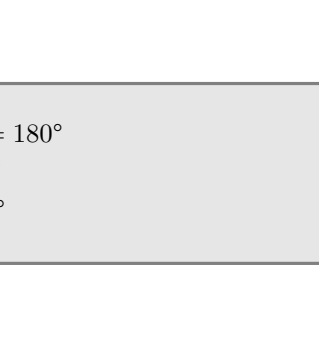
원거리( cm)	도수( 명)
150 <sup>이상</sup> ~ 170 <sup>미만</sup>	2
170 <sup>이상</sup> ~ 190 <sup>미만</sup>	4
190 <sup>이상</sup> ~ 210 <sup>미만</sup>	15
210 <sup>이상</sup> ~ 230 <sup>미만</sup>	20
230 <sup>이상</sup> ~ 250 <sup>미만</sup>	A

- ① 8명      ② 9명      ③ 10명      ④ 11명      ⑤ 12명

해설

전체 학생 수는  $\frac{15}{0.3} = 50$  (명) 이므로  $A = 50 - (2 + 4 + 15 + 20) = 9$  이다.

16. 다음 그림에서  $\angle AOC = 40^\circ$  이고,  $\angle COD = \angle DOE$ ,  $\angle EOF = \angle BOF$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

—  
°

▷ 정답:  $70^\circ$

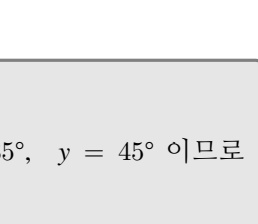
해설

$$40^\circ + 2x + 2y = 180^\circ$$

$$2(x + y) = 140^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 70^\circ$$

17. 다음 그림에서  $\angle AOB = 45^\circ$ ,  $\angle BOD = 2\angle DOE$ ,  $\angle COD = \frac{1}{3}\angle DOE$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $15^\circ$

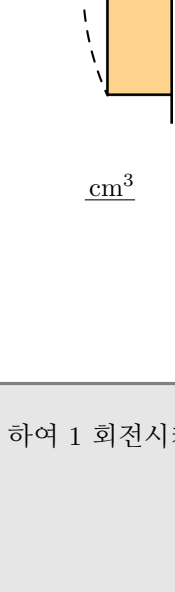
해설

$\angle DOE = y$  라고 하면  $\angle BOD = 2y$   $^\circ$ ]다.

$2y + y = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$ ,  $3y = 135^\circ$ ,  $y = 45^\circ$   $^\circ$ ]므로

$\angle x = \frac{1}{3}y = 15^\circ$   $^\circ$ ]다.

18. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선  $l$  을 회전축으로 하여 1 회전시켰을 때 만들어지는 도형의 부피를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\underline{\text{cm}^3}}$

▷ 정답:  $90\pi \text{cm}^3$

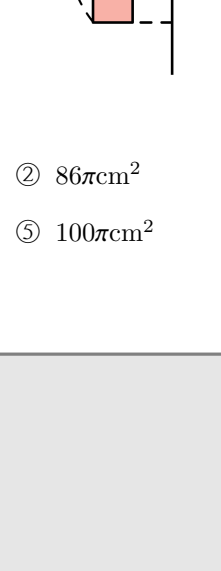
해설

직선  $l$  을 회전축으로 하여 1 회전시키면 다음과 같은 도형이 만들어진다.



따라서 부피는  $3 \times 3 \times \pi \times 10 = 90\pi(\text{cm}^3)$  이다.

19. 다음 그림과 같이 직선  $l$  을 축으로 하여 다음의 도형을 1 회전시킬 때 생기는 입체도형의 곁넓이는?

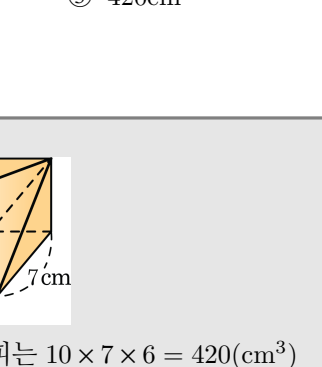


- ①  $72\pi\text{cm}^2$       ②  $86\pi\text{cm}^2$       ③  $90\pi\text{cm}^2$   
④  $96\pi\text{cm}^2$       ⑤  $100\pi\text{cm}^2$

해설

직사각형을 직선  $l$  을 축으로 1 회전시키면 속이 빈 원기둥이 된다.  
따라서  $S = 2(\pi \times 4^2 - \pi \times 2^2) + 2\pi \times 4 \times 6 + 2\pi \times 2 \times 6 = 24\pi + 48\pi + 24\pi = 96\pi(\text{cm}^2)$  이다.

20. 다음 그림은 직육면체의 일부를 잘라낸 것이다. 이 입체도형의 부피는?



- ①  $70\text{cm}^3$       ②  $150\text{cm}^3$       ③  $280\text{cm}^3$   
④  $350\text{cm}^3$       ⑤  $420\text{cm}^3$

해설

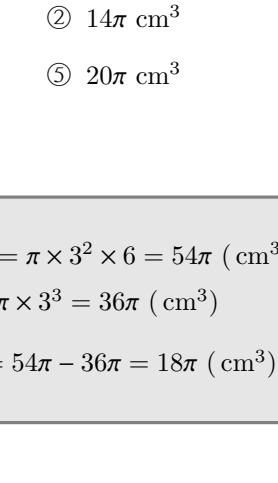


직육면체의 부피는  $10 \times 7 \times 6 = 420(\text{cm}^3)$

잘려 나간 삼각뿔의 부피는  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 10 \times 7 \times 6 = 70(\text{cm}^3)$

$\therefore$  구하는 입체도형의 부피는  $420 - 70 = 350(\text{cm}^3)$

21. 다음 그림과 같이 높이가 6cm인 원기둥 모양의 캔에 물이 가득 담겨져 있다. 여기에 꼭 맞는 공을 넣었을 때, 캔에 남아 있는 물의 양을 구하면? (단, 두께는 생각하지 않는다.)



- ①  $12\pi \text{ cm}^3$       ②  $14\pi \text{ cm}^3$       ③  $16\pi \text{ cm}^3$   
④  $18\pi \text{ cm}^3$       ⑤  $20\pi \text{ cm}^3$

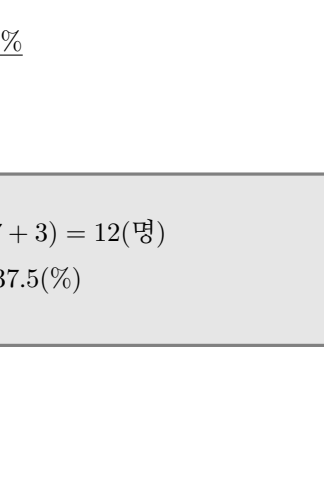
해설

$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi \times 3^2 \times 6 = 54\pi (\text{cm}^3)$$

$$(\text{구의 부피}) = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi (\text{cm}^3)$$

$$(\text{남은 물의 양}) = 54\pi - 36\pi = 18\pi (\text{cm}^3)$$

22. 다음 히스토그램은 기주네 반 학생 32 명의 1 주일 동안의 운동 시간을 조사하여 나타낸 것인데 일부가 보이지 않는다. 2 시간 이상 3 시간 미만으로 운동하는 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.



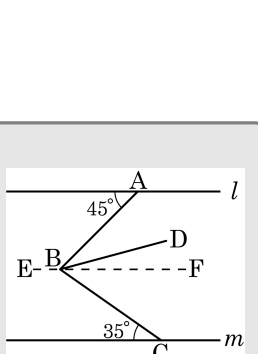
▶ 답: %

▷ 정답: 37.5 %

해설

$$32 - (4 + 6 + 7 + 3) = 12(\text{명})$$
$$\therefore \frac{12}{32} \times 100 = 37.5\%(\%)$$

23. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이고,  $\angle ABD = \frac{3}{5}\angle DBC$  일 때,  $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답:  $30^{\circ}$

해설

위 그림과 같이 점 B를 지나면서 직선

$l, m$ 에 평행한 선분 EF를 그으면

$\angle ABE = 45^{\circ}$ ,  $\angle CBE = 35^{\circ}$ 이다.

따라서  $\angle ABC = 45^{\circ} + 35^{\circ} = 80^{\circ}$

$\angle ABD = \frac{3}{5}\angle DBC$ 이므로  $\angle ABD = a$ 라



하면  $\angle DBC = \frac{5}{3}a$

$\angle ABD + \angle DBC = \angle ABC$

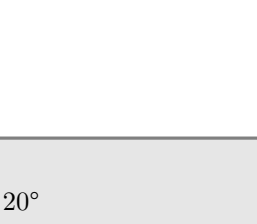
$$a + \frac{5}{3}a = 80^{\circ}$$

$$\frac{8}{3}a = 80^{\circ}$$

$$a = 30^{\circ}$$

$$\therefore \angle ABD = 30^{\circ}$$

24. 다음 그림에서  $\angle AFE = 90^\circ$ ,  $\angle FED = 60^\circ$ ,  
 $\angle EDC = 50^\circ$ ,  $\angle DCB = 40^\circ$ ,  $\angle CBH = 30^\circ$   
일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $70^\circ$

해설

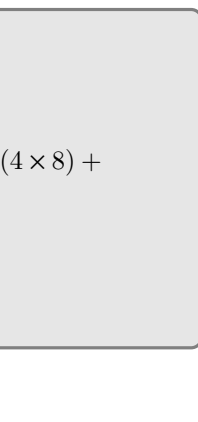
$\overrightarrow{AB}$  와 평행한 직선을 그어보면  $\angle FEH = 20^\circ$



$$\angle A = \angle FHE (\text{동위각}) = 180^\circ - (90^\circ + 20^\circ) = 70^\circ$$

25. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴의 일부인 입체도형의 겉넓이는?

- ①  $(12\pi + 32) \text{ cm}^2$     ②  $(12\pi + 64) \text{ cm}^2$   
③  $(24\pi + 16) \text{ cm}^2$     ④  $(24\pi + 32) \text{ cm}^2$   
⑤  $(24\pi + 64) \text{ cm}^2$



해설

$$\begin{aligned}&(\text{겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= 2 \times \left( \pi \times 5^2 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} - \pi \times 1^2 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} \right) + 2 \times (4 \times 8) + \\&(2\pi \times 5 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} \times 8) + (2\pi \times 1 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} \times 8) \\&= 24\pi + 64 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$