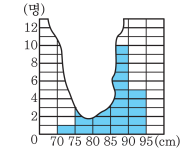
1. 다음 그림은 미현이네 반 25 명 학생들의 앉은키를 나타낸 히스토그램 인데 일부가 찢어져 나갔다. 앉은키가 80cm 이상 85cm 미만인 학생 수가  $75 \mathrm{cm}$  이상  $80 \mathrm{cm}$  미만인 학생 수의 2 배일 때,  $75 \mathrm{cm}$  이상  $80 \mathrm{cm}$ 미만인 학생 수가 몇 명인지 구하여라.



<u>명</u>

▶ 답: ▷ 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

2x + 10 + 5 = 25 이다. 따라서 x = 3 이다.

 2.
 다음
 안에 알맞은 것을 차례대로 구하여라.

 하여라.
 직선 l과 직선 m의 교점은 점 이고 직선 m과 직선 n의 교점은 점 이다.

답:답:

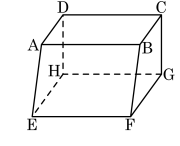
▷ 정답: B

▷ 정답: C

해설 직선 l과 직선 m의 교점은 점 B이고, 직선 m과 직선 n의 교점은

점 C이다

다음 그림에서 면 AEHD 와 BFGC 는 사다리꼴이고 나머지 면은 3. 모두 직사각형일 때, 모서리 CG 와  $\Sigma$ 인 위치에 있는 모서리가  $\underline{\text{아닌}}$ 것은?



- ① 모서리 AD ④ 모서리 AE
- ② 모서리 EH ③ 모서리 AB ⑤ 모서리 HG

직선  $\mathrm{HG}$  는 직선  $\mathrm{CG}$ 와 한 점에서 만난다.

4. 다음과 같은 성질을 가진 다각형의 이름을 말하여라.

· 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 같다. · 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 9 개이다.

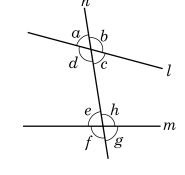
답:

➢ 정답: 정십이각형

정다각형이고 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 9

개이므로 정십이각형이다.

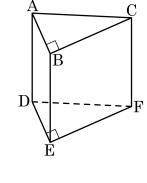
5. 다음 그림과 같이 두 직선 l, m 이 다른 한 직선 n 과 만나고 있다. 그림을 보고 다음 중 옳은 것을 고르면?



- 동위각과 엇각의 크기는 서로 같다.
   2 ∠b 와 ∠h 의 합은 180° 이다
- ③ *∠b* 와 *∠f* 는 엇각이다
- ④ ∠a 와 ∠f 는 동위각이다.
- ⑤ ∠a 와 ∠e 는 동위각이다.

동위각은 위치가 같은 각이므로 ∠a 와 ∠e 는 동위각이다.

다음 그림의 삼각기둥에서  $\overline{\mathrm{AD}}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인 6. 가?



②2개 33개 447 357H

BC, EF로 2개

① 1개

해설

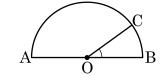
## 7. $\triangle$ ABC에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ①  $\angle B$ 의 대변은  $\overline{AC}$ 이다. ②  $\overline{AB}$ 의 대각은  $\angle C$ 이다.
- ③  $\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle CAB$ 이다. ④ $\overline{AB} > \overline{AC} + \overline{BC}$  $\bigcirc$   $\overline{AC} < \overline{AB} + \overline{BC}$

해설

④ 삼각형에서 한 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

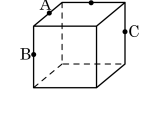
8. 다음 그림에서 5.0pt $\widehat{AC} = 45.0$ pt $\widehat{BC}$  일 때  $\angle BOC$  의 크기는?

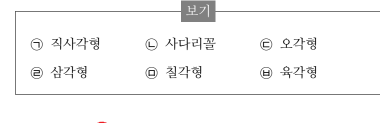


 $\textcircled{1}36^{\circ}$  2 40° 3 50° 4 144° 5 150°

∠AOC = 4∠BOC ∴ ∠BOC =  $\frac{1}{5} \times 180^{\circ} = 36^{\circ}$ 

9. 다음 그림의 정육면체에서 A,B,C,D 를 지나는 평면으로 자를 때 자른 단면이 될 수 있는 도형을 보기에서 고른 것은?





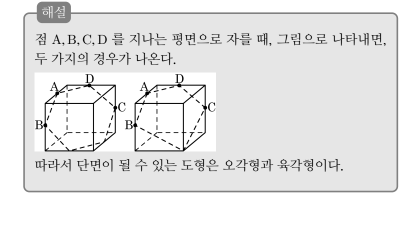


3 8, 8 4 5, 0

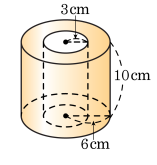
(5) (L), (E)

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

**②**□, ⊞



10. 다음은 다음 그림의 입체도형의 겉넓이를 구하는 과정을 학생들이 이야기한 것이다. 옳게 말한 학생은?



② 태식: 아니야. 밑넓이는  $12\pi - 6\pi = 6\pi (\text{cm}^2)$  란다.

① 준식: 밑넓이는  $36\pi + 9\pi = 45\pi (\text{ cm}^2)$  이지.

③ 두형: 옆넓이는  $120\pi - 60\pi = 60\pi (\text{cm}^2)$  란다.

④ 도영: 아니지. 옆넓이는  $180\pi + 90\pi = 270\pi (\text{cm}^2)$  야.

⑤ 수필: 글쎄, 이 입체의 겉넓이는  $234\pi\,\mathrm{cm}^2$ 일거야.

## ①, ② 밑넓이는 $36\pi - 9\pi = 27\pi (\text{cm}^2)$ 이다.

해설

③, ④ 옆넓이는  $120\pi + 60\pi = 180\pi (\text{ cm}^2)$  이다.

- 11. 반지름의 길이가  $3 \, \mathrm{cm}$  인 반구의 겉넓이를 구 하면?  $2 18\pi \,\mathrm{cm}^2$ 
  - ①  $9\pi \,\mathrm{cm}^2$
- $4 36\pi \,\mathrm{cm}^2$

- 3 cm

- $327\pi\,\mathrm{cm}^2$
- $\bigcirc 45\pi\,\mathrm{cm}^2$

 $4\pi \times 3^2 \times \frac{1}{2} + \pi \times 3^2 = 18\pi + 9\pi$ =  $27\pi (\text{cm}^2)$ 

12. 다음 표는 어느 학급 학생의 수학 성적을 조사한 표이다. 이 학급의 수학성적의 평균은?

성적(점)			도수
40 <sup>이상</sup>	~	50 <sup>미만</sup>	2
50 <sup>이상</sup>	~	60 <sup>미만</sup>	6
60 <sup>이상</sup>	~	70 <sup>미만</sup>	11
70 <sup>이장</sup>	~	80미만	15
80 <sup>이장</sup>	~	90 <sup>미만</sup>	10
90 <sup>이장</sup>	~	100 <sup>미만</sup>	6
합계			50

④ 62.8점 ⑤ 73.6점

① 30.16점 ② 42.5점 ③ 51.34점

 $\frac{45 \times 2 + 55 \times 6 + 65 \times 11 + 75 \times 15}{50} + \frac{85 \times 10 + 95 \times 6}{50}$  $=\frac{3680}{50}=73.6$ 이다.

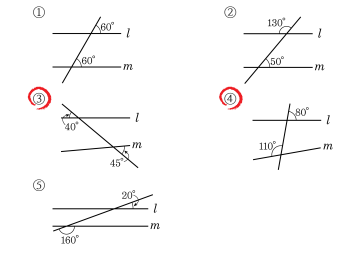
- 13. 다음 표는 어느 중학교 1 반 학생 40 명의 (상대도수) 통학시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 0.5 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 0.4 모두 고르면? (정답 2개) 0.3
  - (상대도수) 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0 10 15 20 25 30 35 (분)
  - ① 상대도수가 가장 큰 계급은 20 분 이상 25 분 미만이다.
  - ② 상대도수가 가장 작은 계급의 학생 수는 4 명이다.
  - ③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 10 명이다. ④ 도수가 클수록 상대도수가 작다.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

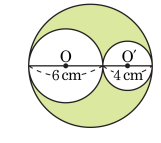
**14.** 다음 중 두 직선 l , m 이 서로 평행하지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)



따라서 두 각이 같지 않으므로, 두 직선은 평행하지 않다.

③, ④  $40\,^{\circ}$  의 동위각은  $45\,^{\circ}$ ,  $80\,^{\circ}$  의 동위각은  $70\,^{\circ}$  이다.

15. 다음 그림의 어두운 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례로 구하면?



 $320\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$ 

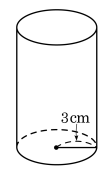
①  $16\pi\mathrm{cm}$ ,  $12\pi\mathrm{cm}^2$ 

- 2 16πcm, 18πcm²
   4 20πcm, 18πcm²
- ⑤  $24\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$

둘레:  $10\pi + 6\pi + 4\pi = 20\pi$ (cm)

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

16. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이가  $72πcm^2$  일 때, 이 원기둥의 높이는?



① 5cm

 $\bigcirc$  6cm

③ 7cm

④ 8cm

⑤9cm

(밑넓이) =  $\pi \times 3^2 = 9\pi (\text{cm}^2)$ 

 $9\pi \times 2 + (옆넓이) = 72\pi(\text{cm}^2)$ (옆넓이) =  $54\pi(\text{cm}^2)$ 

(옆넓이) =  $2\pi \times 3 \times (높이) = 54\pi (cm^2)$ 

 $\left(\frac{1}{2\pi}\right) = 54\pi \div 6\pi = 9(\text{cm})$ 

17. 준호가 다섯 번 치른 국어 시험 성적의 평균이 82점이었다. 국어 시험을 한 번 더 치르고 난 후 평균이 3점 올라서 85점이 되었다. 여섯 번째 국어 시험의 성적을 구하여라.

점

▷ 정답: 100점

/ он. 100<u>4</u>

5번의 총점은  $82 \times 5 = 410$  (점)이고 6번째 점수를 x점이라

▶ 답:

하자.  $6 번의 평균은 \frac{410+x}{6} = 85 이므로$   $410+x = 510, \; x = 100 \; (점) 이다.$ 

18. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 꼭짓점 A 는 A' , 꼭짓점 C 는 C' , 꼭짓점 D 는 D' 에 오도록 접은 것이다.  $2 \angle x = ($  )°일 때 ( ) 안에 알맞은 수를 쓰시오.

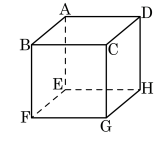
▷ 정답: 100

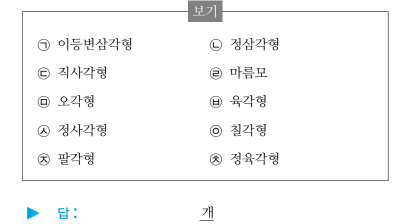
답:

 $\angle FA'B = 20^{\circ}$ ,  $\angle EA'F = 90^{\circ}$  이므로  $\angle EA'G = 180^{\circ} - (20^{\circ} + 90^{\circ}) = 70^{\circ}$ 또,  $\angle HGD' = \angle EGA' = 60^{\circ}$  이코,  $\Delta \mathrm{EA'G}$  의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로  $\angle x + 70^\circ + 60^\circ = 180^\circ$  $\therefore \angle x = 50^{\circ}$ 

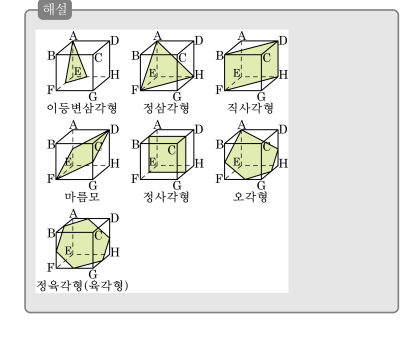
 $\therefore 2\angle x = 50^{\circ} \times 2 = 100^{\circ}$ 

19. 다음 그림과 같은 정육면체를 여러 방향의 평면으로 잘랐을 때 생기는 단면의 모양이 될 수 있는 것을 다음 보기에서 고르면 모두 몇 개인지 구하여라.





정답: 8 <u>개</u>



- 20. 지름이  $12 \, {
  m cm}$  인 쇠공을 녹여서 지름이  $4 \, {
  m cm}$  인 쇠공으로 만든다면 몇 개를 만들 수 있겠는가?

  - ① 5개 ② 25개
- ③ 27개
- (4) 547H (5) 1007H

 $\frac{4}{3}\pi \times 6^3 = \frac{4}{3}\pi \times 2^3 \times x$  $\therefore x = 27(7\mathbb{H})$