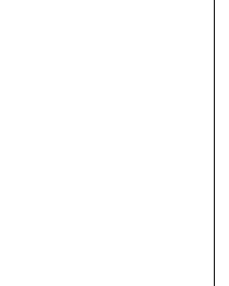


1. 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ ⌂  $\angle a$ 와  $\angle l$ 은 동위각이다.
- Ⓑ ⌂  $\angle f$ 와  $\angle h$ 는 맞꼭지각이다.
- Ⓒ ⌂  $\angle d$ 와  $\angle f$ 는 엇각이다.
- Ⓓ ⌂  $\angle c$ 와  $\angle g$ 는 동위각이다.
- Ⓔ ⌂  $\angle d$ 와  $\angle i$ 는 엇각이다.
- Ⓕ ⌂  $\angle a$ 와  $\angle f$ 는 동위각이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⌂

▷ 정답 : ⌂

▷ 정답 : ⌂

▷ 정답 : ⌂

해설

$\angle d$ 와  $\angle f$ 는 엇각이 아니다.

2. 다음 중 대각선의 총수가 20개인 다각형은?

- ① 육각형      ② 칠각형      ③ 팔각형  
④ 구각형      ⑤ 십각형

해설

구하는 다각형을  $n$  각형이라고 하면

$$\frac{n(n-3)}{2} = 20, \quad n(n-3) = 40$$

$$n(n-3) = 8 \times 5 \quad \therefore n = 8$$

따라서  $n = 8$  이므로 팔각형이다.

3.  $n$  각뿔,  $n$  각기둥의 면의 개수를 차례로 나열하면?

- ①  $n - 2, n + 1$       ②  $n - 1, n + 1$       ③  $\textcircled{3} n + 1, n + 2$   
④  $n + 2, n + 2$       ⑤  $n + 3, n + 3$

해설

정다면체에서  $n$  각뿔,  $n$  각기둥의 면의 개수는 각각  $n+1(\text{개})$ ,  $n+2(\text{개})$  이다.

4. 다음 입체도형 중 모서리의 수가 가장 많은 입체도형은?

- ① 정사면체      ② 정사각뿔      ③ 삼각기둥  
④ 사각뿔대      ⑤ 정오각뿔

해설

- ① 6 개  
② 8 개  
③ 9 개  
④ 12 개  
⑤ 10 개

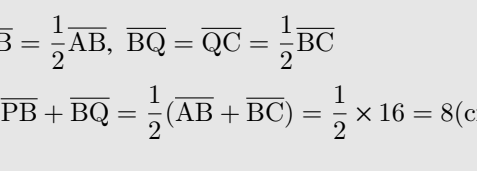
5. 다음 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 구, 원기둥, 원뿔, 원뿔대는 모두 회전체에 속한다.
- ② 구는 어느 방향으로 잘라도 단면의 모양이 항상 원이다.
- ③ 회전체의 옆면을 만드는 선분을 모서리라고 한다.
- ④ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축을 대칭축으로 하는 선대칭도형이다.
- ⑤ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.

해설

- ③ 회전체의 옆면을 만드는 선분을 모선이라고 한다.

6. 다음 그림에서 점 P는 선분 AB의 중점이고, 점 Q는 선분 BC의 중점이다.  $\overline{AC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



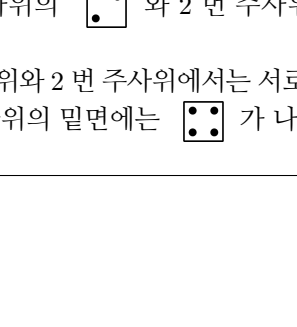
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AP} &= \overline{PB} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \quad \overline{BQ} = \overline{QC} = \frac{1}{2}\overline{BC} \\ \therefore \overline{PQ} &= \overline{PB} + \overline{BQ} = \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{BC}) = \frac{1}{2} \times 16 = 8(\text{cm})\end{aligned}$$

7. 다음은 크기와 모양이 같은 주사위 2 개를 던져 보았을 때 나온 모양을 보고 학생들이 나눈 대화이다.



옳은 말을 한 사람을 모두 골라라.

보기

호성: 1 번 주사위에서  과 수직인 면은 전부 4 개이네.  
수진: 1 번 주사위의  와 2 번 주사위의  는 꼬인 위치에 있지.  
장호: 1 번 주사위와 2 번 주사위에서는 서로 평행한 면이 없어.  
윤지: 2 번 주사위의 밑면에는  가 나와야 해.

▶ 답:

▶ 답:

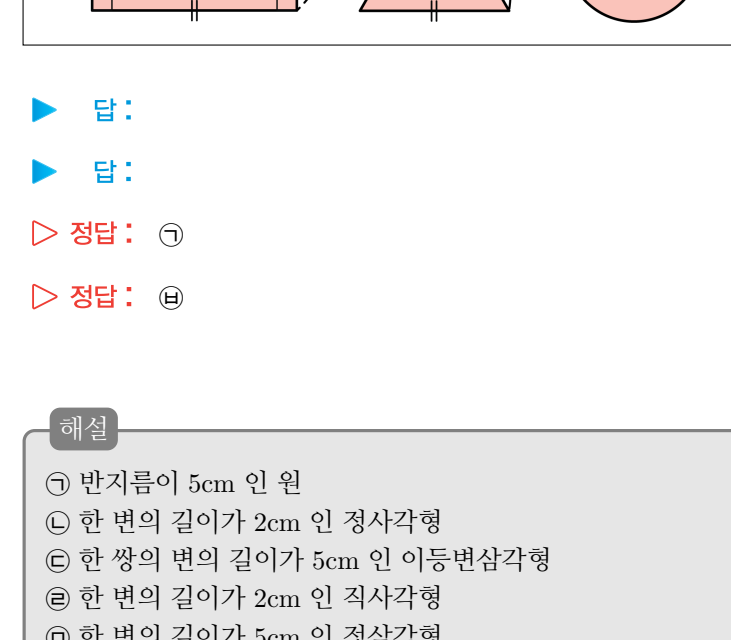
▷ 정답: 호성

▷ 정답: 윤지

해설

호성: (○) 주사위는 정육면체이므로  과 평행한 면을 제외하고 모두 수직이다. 그러므로 4 개 이다.  
수진: (x) 꼬인 위치는 공간에서 두 직선사이의 관계에서 나타날 수 있다.  
장호: (x) 1 번 주사위와 2 번 주사위에는 1 번 주사위의 밑면(윗면)과 2 번 주사위의 윗면(밑면)은 평행하다.  
윤지: (○) 주사위의 마주 보는 면의 수의 합은 7 이므로 2 번 주사위의 밑면에는  가 나와야 한다.

8. 다음 중 서로 합동인 도형을 골라라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

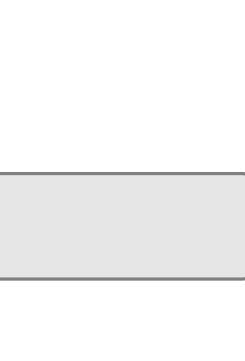
▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓐ 반지름이 5cm 인 원
- Ⓑ 한 변의 길이가 2cm 인 정사각형
- Ⓒ 한 쌍의 변의 길이가 5cm 인 이등변삼각형
- Ⓓ 한 변의 길이가 2cm 인 직사각형
- Ⓔ 한 변의 길이가 5cm 인 정삼각형
- Ⓕ 지름이 10cm 인 원

9. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{BP} = \overline{CQ} = \overline{AR}$  일 때,  $\triangle APR \cong \triangle BQP$  가 되는 조건이 아닌 것을 골라라.

Ⓐ  $\angle A = \angle B$  ⓒ  $\overline{AP} = \overline{BQ}$   
Ⓒ  $\overline{AR} = \overline{BP}$  ⓔ  $\overline{PR} = \overline{PQ}$



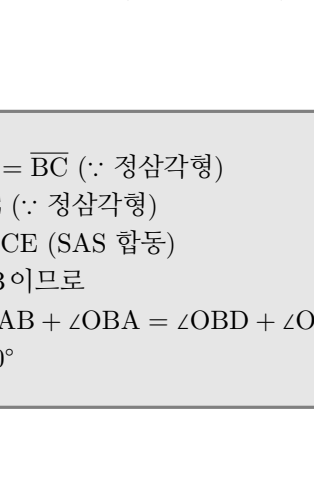
▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

ⓐ 합동조건이 아니고 합동일 때 같다.

10. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 두변 BC, CA 위에  $\overline{BD} = \overline{CE}$  가 되게 각각 점 D, E를 잡았다.  $\overline{AD}, \overline{BE}$ 의 교점을 O 라 할 때,  $\angle AOB$ 의 크기를 구하면?

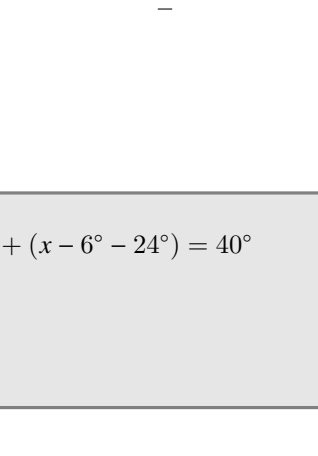


- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

해설

$\overline{BD} = \overline{CE}, \overline{AB} = \overline{BC}$  ( $\because$  정삼각형)  
 $\angle ABD = \angle BCE$  ( $\because$  정삼각형)  
 $\Rightarrow \triangle ABD \cong \triangle BCE$  (SAS 합동)  
 $\angle OBD = \angle OAB$  이므로  
 $\triangle ABO$ 에서  $\angle OAB + \angle OBA = \angle OBD + \angle OBA = 60^\circ$   
 $\therefore \angle AOB = 120^\circ$

11. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $40^{\circ}$

해설

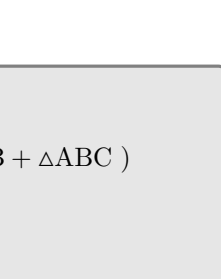
$$(x + 15^{\circ} - 25^{\circ}) + (x - 6^{\circ} - 24^{\circ}) = 40^{\circ}$$

$$2x - 40^{\circ} = 40^{\circ}$$

$$2x = 80^{\circ}$$

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

12. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 점 C 를 중심으로  $120^\circ$  회전시켰을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $\pi \text{ cm}^2$       ②  $2\pi \text{ cm}^2$       ③  $3\pi \text{ cm}^2$   
 ④  $4\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $5\pi \text{ cm}^2$

해설

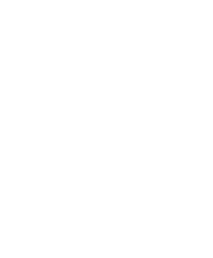
$$\begin{aligned} & \text{색칠한 부분의 넓이} \\ &= (\triangle A'B'C + \text{부채꼴 } A'CA) - (\text{부채꼴 } B'CB + \triangle ABC) \\ &= (\text{부채꼴 } A'CA \text{ 넓이} - \text{부채꼴 } B'CB \text{ 넓이}) \\ &(\because \triangle A'B'C = \triangle ABC) \\ &\therefore \pi \times 4^2 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} - \pi \times 2^2 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 4\pi(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

13. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선  $l$  축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이는?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{625}{36}\pi & \textcircled{2} 25\pi \\ \textcircled{4} \frac{3600}{169}\pi & \textcircled{5} \frac{144}{9}\pi \end{array}$$

해설



회전축에 수직인 평면으로 자를 때 단면의 넓이가 가장 큰 경우는 위 그림과 같이 자를 때 이므로 원의 반지름  $r$ 의 값은

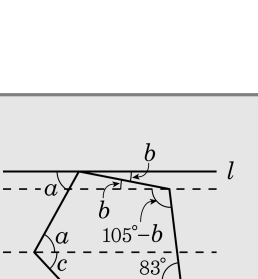
$$\frac{1}{2} \times 5 \times 12 = \frac{1}{2} \times r \times 13$$

$$\therefore r = \frac{60}{13}$$

따라서, 단면의 넓이는

$$\pi \times \left(\frac{60}{13}\right)^2 = \frac{3600}{169}\pi \text{이다.}$$

14. 다음은 평행한 직선과 정오각형이 두 점에서 만나고 있는 그림이다.  $\angle a + \angle c - \angle b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

◦

▷ 정답:  $97^\circ$

해설

다음 그림과 같이 직선  $l, m$ 에 평행한  
직선을 정오각형의 세 꼭짓점에서 그  
으면

$$83^\circ + (105^\circ - b) = 180^\circ$$

$$b = 8^\circ$$

$$a + c = 105^\circ$$

$$\text{따라서 } \angle a + \angle c - \angle b = 105^\circ - 8^\circ = 97^\circ$$



15. 다음 <보기>의 도형을 작도할 때, 컴퍼스를 2 번 사용하는 것의 개수는  $a$  개, 컴퍼스를 3 번 사용하는 것의 개수는  $b$  개, 컴퍼스를 4 번 사용하는 것의 개수는  $c$  개, 컴퍼스를 5 번 사용하는 것의 개수는  $d$ , 컴퍼스를 6 번 사용하는 것의 개수는  $e$  일 때,  $2a + b + c - (d + e)$  의 값을 구하여라.

보기

- Ⓐ 각의 이등분선의 작도
- Ⓑ 평행선의 작도
- Ⓒ 크기가 같은 각의 작도
- Ⓓ 선분의 수직이등분선의 작도
- Ⓔ 직각의 삼등분선의 작도
- Ⓕ 크기가  $45^\circ$  인 각의 작도
- Ⓖ 수선의 작도
- Ⓗ 선분의 삼등분선의 작도

① 3

② 4

③ 5

Ⓐ 6

⑤ 7

해설

컴퍼스를 2 번 사용하는 작도는 Ⓛ. 선분의 수직이등분선의 작도

$$\therefore a = 1$$

컴퍼스를 3 번 사용하는 작도는 Ⓜ. 각의 이등분선의 작도 Ⓛ. 직각의 삼등분선의 작도 Ⓝ. 수선의 작도  $\therefore b = 3$

컴퍼스를 4 번 사용하는 작도는 Ⓞ. 평행선의 작도 Ⓟ. 크기가 같은 각의 작도  $\therefore c = 2$

컴퍼스를 5 번 사용하는 작도는 없다.  $\therefore d = 0$

컴퍼스를 6 번 사용하는 작도는 Ⓠ. 선분의 삼등분선의 작도

$$\therefore e = 1$$

$$\therefore 2a + b + c - (d + e) = 2 \times 1 + 3 + 2 - (0 + 1) = 6$$