1. 두 내각의 크기가 다음과 같은 삼각형에서 나머지 한 내각의 크기는? 45°, 45°
① 50°
② 60°
③ 70°
④ 80°
⑤ 90°

해설 180° – 45° – 45° = 90°

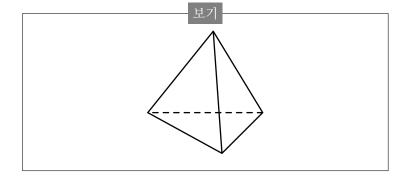
정오각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 크기를 순서대로 바르게 **2**. 짝지은 것은?

- ① 100°, 72° ② 105°, 60° ③ 108°, 60°

(4) 108°, 72° (5) 120°, 60°

정오각형의 한 내각의 크기 : $\frac{180^\circ \times (5-2)}{5} = \frac{540^\circ}{5} = 108^\circ$ 정오각형의 한 외각의 크기 : $\frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$

3. 다음 보기의 그림과 같은 정다면체에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



② 면의 개수는 4 개이다.

① 이 다면체의 이름은 정사면체이다.

- ③ 모든 면이 정삼각형이다.
- ④ 모서리의 개수는 6 개이다.
- ③ 각 꼭짓점에 모인 면의 개수가 4 개이다.

⑤ 정사면체에서 각 꼭짓점에 모인 면의 개수는 3 개이다.

- 4. 다음 조건을 만족하는 다각형은?
 - ㄱ. 6개의 선분으로 둘러싸여 있다. ㄴ. 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기가 모두 같다.
 - ⑤ 정육각형 ④ 사각형

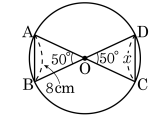
내각의 크기가 모두 같으므로 정육각형이다.

② 정삼각형 ③ 육각형

6 개의 선분으로 둘러싸여 있으므로 육각형이고, 변의 길이와

① 정육면체

5. 다음 그림과 같이 원 O 에서 $\angle AOB = \angle COD = 50^\circ$, $\overline{AB} = 8cm$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



② 7cm

① 6cm

해설

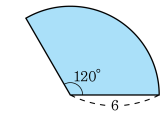
3 8cm

④ 9cm

 \bigcirc 10cm

같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같으므로 $\overline{\text{CD}} = 8 \text{cm}$ 이다.

6. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가 120° 이고 반지름의 길이가 6 인 부채꼴의 호의 길이는?



① 4π ② 12 ③ 12π ④ 16π ⑤ 24π

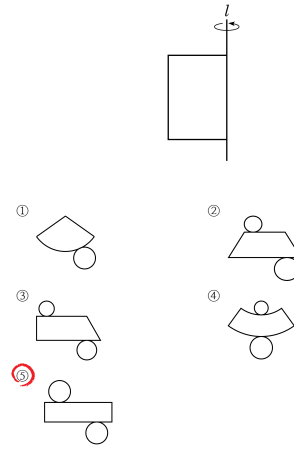
(호의 길이) = (원의 둘레) × $\frac{(중심각의 크기)}{360^{\circ}}$ $2\pi \times 6 \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = 4\pi$

- 7. 다음 다면체 중에서 면의 개수가 <u>다른</u> 하나를 고르면?
 - ① 오각뿔
 ② 사각기둥
 ③ 사각뿔대
 ④ 오각기둥 ⑤ 정육면체

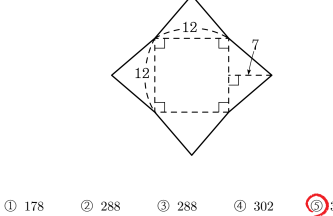
해설

①, ②, ③, ⑤ 면의 개수: 6개 (육면체) ④ 면의 개수: 7개 (칠면체)

8. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형의 전개도는?



주어진 직사각형을 직선 *l* 을 축으로 하여 회전시킨 입체도형은 원기둥이다. 9. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하면?

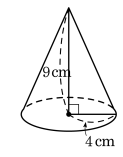


(5) 312

정사각뿔의 밑넓이는 $12 \times 12 = 144$ 이다. 또한, 옆넓이는 $\left(12 \times 7 \times \frac{1}{2}\right) \times 4 = 168$ 이다.

따라서 구하는 겉넓이는 312 이다.

10. 다음 그림에서 원뿔의 부피는?



 $42\pi \text{cm}^3$

① $24\pi\mathrm{cm}^3$

② $30\pi \text{cm}^3$ ③ $48\pi \text{cm}^3$

 $36\pi \text{cm}^3$

원뿔의 부피를 V라 하면 $V = \frac{1}{3} \times 4^2 \pi \times 9 = 48\pi (\text{cm}^3)$

11. $a \neq 0$, m, n 은 양의 정수일 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?

- ① $a^m \times a^n = a^m \times n$
- $\textcircled{4}(a^m)^n = a^{mn}$

① $a^m \times a^n = a^{m+n}$ ② $a^m \div a^n = a^{m-n}$ $(ab)^m = a^m b^m$

12. $4^3 = A$ 라 할 때, 16^6 을 A를 이용하여 나타내면?

① A ② A^2 ③ A^3 ④ A^4 ⑤ A^5

 $16^6 = (4^2)^6 = 4^{12} = (4^3)^4 = A^4$ 이다.

13. 다음 보기의 조건을 모두 만족하는 다각형은?

보기

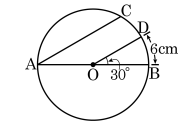
- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다. ㄴ. 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는
- 삼각형의 개수가 10 개이다.

- ① 정팔각형 ② 십각형 ④ 십이각형 ⑤ 정십이각형
- ③정십각형

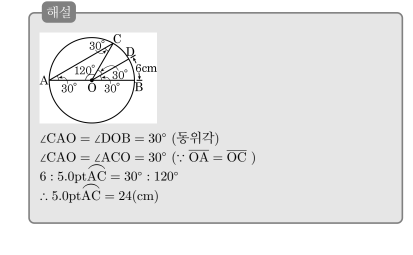
해설

n 각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는 n 개이므로 구하는 다각형은 정십각형이다.

14. 다음 그림의 반원에서 \overline{AC} $/\!/ \overline{OD}$, $\angle BOD=30^\circ$, $5.0 pt \widehat{BD}=6 cm$, $5.0 pt \widehat{AC}$ 의 길이는?



① 12cm ② 15cm ③ 18cm ④ 21cm ⑤ 24cm



- **15.** x = 2, 4, 6, 8, 10, 12 일때, 분수 $\frac{1}{x}$ 이 유한소수가 되지 <u>않는</u> x의 개수는?
 - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 6 = 2 × 3, 12 = 2² × 3 이므로 2개이다.

16. 분수 $\frac{21}{2^2 \times 5 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 할 때, a의 값으로 적당하지 않은 것은?

① 3 ② 7 ③ 14 ④ 36 ⑤ 42

 $\frac{21}{2^2 \times 5 \times a}$ 이 유한소수이기 위해서는 기약분수로 나타내었을 때 분모의 소인수가 2나 5뿐이어야 한다. 그런데 분자에 21 = 3×7, 즉 소인수 3과 7이 있으므로 분모에 2나 5이외에 3 또는 7이 하나씩 더 있어도 유한소수로 나타낼 수 있다. ① $\frac{21}{2^2 \times 5 \times 3} = \frac{7}{2^2 \times 5}$ (유한소수) ② $\frac{21}{2^2 \times 5 \times 7} = \frac{3}{2^2 \times 5}$ (유한소수) ③ $\frac{21}{2^2 \times 5 \times 14} = \frac{3}{2^3 \times 5}$ (유한소수) ④ $\frac{21}{2^2 \times 5 \times 36} = \frac{7}{2^4 \times 3 \times 5}$ (무한소수) ⑤ $\frac{21}{2^2 \times 5 \times 42} = \frac{1}{2^3 \times 5}$ (유한소수)

- **17.** 다음 순환소수 중 0.5 와 같은 것은?
 - ① $0.4\dot{5}$ ② $0.\dot{5}$ ③ $0.4\dot{9}$ ④ $0.\dot{4}\dot{9}$ ⑤ $0.\dot{5}\dot{0}$

 $3 \ 0.4\dot{9} = \frac{49-4}{90} = \frac{45}{90} = \frac{1}{2} = 0.5$

- **18.** 다음 중 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자가 가장 작은 것은?
 - $\bigcirc 30.\dot{1}\dot{2}\dot{5}$ $\bigcirc 4$ $2.3\dot{4}\dot{5}$ $\bigcirc 5$ $2.74\dot{3}$ ① $0.\dot{9}$ ② $0.\dot{2}\dot{7}$

해설 ① $50 = 1 \times 50$ 이므로 9

- ② $50 = 2 \times 25$ 이므로 7
- ③ 50 = 3×16+2이므로 2 ④ 50-1=2×24+1이므로 4
- ⑤ 50 2 = 1 × 48 이므로 3

- **19.** 다음 중 순환소수를 x로 놓고 분수로 고칠 때, 식 1000x 10x가 가장 편리하게 사용되는 것은?
 - ① $0.\dot{3}\dot{1}$ ② $0.\dot{8}$ ③ $0.2\dot{5}\dot{8}$ ④ $2.5\dot{7}$ ⑤ $0.\dot{7}5\dot{6}$

③ 1000x와 10x의 소수점 아래 부분이 일치하는 0.258을 분수로

고칠 때 가장 편리한 식이 된다.

- ${f 20}$. 서로소인 두 자연수 $a,\ b$ 에 대하여 $2.\dot{3}\dot{6} imes a = 0.\dot{3} imes b$ 일 때, a+b 의 값은?
 - ① 11 ② 26 ③ 57 ④ 78



해설

$$2.\dot{3}\dot{6} \times a = 0.\dot{3} \times b$$

$$\frac{236 - 2}{99} \times a = \frac{3}{9} \times b$$

$$a = \frac{3}{9} \times \frac{99}{234} \times b$$

$$\frac{a}{b} = \frac{3}{9} \times \frac{99}{234} = \frac{11}{78}$$

$$\therefore a + b = 11 + 78 = 89$$

$$\begin{vmatrix} a & 9 \\ 234 \\ - = 3 \\ \times 99 \\ = \end{vmatrix} =$$

$$\frac{a}{b} = \frac{6}{9} \times \frac{66}{234} = \frac{1}{7}$$
$$\therefore a + b = 11 + 78$$

21. 다음 순환소수 중에서 $\frac{9}{10}$ 보다 크거나 $\frac{3}{5}$ 이하인 수는 모두 몇 개인가?

 $\bigcirc 0.\dot{2}$ $\bigcirc 0.\dot{3}$ $\bigcirc 0.\dot{4}$ $@ 0.\dot{5}$ $\bigcirc 0.\dot{7}$ $\bigcirc 0.\dot{8}$ $\bigcirc 0.\dot{9}$ © 0.6 ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설 $\frac{9}{10} = 0.9 \ \text{보다 큰 수} : 0.9$ $\frac{3}{5} = 0.6 \ \text{이하의 수 } 0.2, 0.3, 0.4, 0.5$

22. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

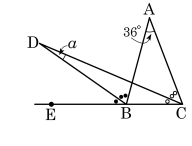
- ① 순환소수 중에서 분모, 분자가 정수인 분수로 나타낼 수 없는 것도 있다. (단, 분모는 0 이 아니다.)② 모든 순환소수는 무리수이다.
- ③ 유한소수가 아닌 기약분수는 모두 순환소수이다.
- ④ 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수이다.
 ⑤ 0 이 아닌 모든 유리수는 순환소수로 나타낼 수 있고, 모든
- 순환소수는 유리수로 나타낼 수 있다.

① 순환소수는 모두 유리수이므로 모두 분모, 분자가 정수인

해설

- 분수로 나타낼 수 있다. ② 모든 순환소수는 유리수이다.
- 40.5 + 0.4 = 0.9 = 1

23. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 크기는?



① 9° ② 10°

③12°

4 15°

⑤ 18°

삼각형의 한 외각의 크기는 이웃하지 않는 두 내각의 크기의

합과 같으므로 $\angle BCD = x^{\circ}$, $\angle DBE = y^{\circ}$ 라 하면, △ABC 에서 $36^{\circ} + 3x^{\circ} = 3y^{\circ}$

해설

 $3(y^{\circ} - x^{\circ}) = 36^{\circ}$

y° - x° = 12°이다. 또한 ∠BCD 에서

 $\angle a + x^{\circ} = y^{\circ}, \ y^{\circ} - x^{\circ} = \angle a$ 이므로 $\angle a = 12^{\circ}$ 이다.

24. 내각의 합과 외각의 합의 비가 5:1 인 다각형은?

① 십각형

② 십일각형

③ 십이각형

④ 십삼각형⑤ 십사각형

n 각형의 내각의 크기의 합 : $180^{\circ} \times (n-2)$ n 각형의 외각의 크기의 합 : 360° $180^{\circ} \times (n-2) : 360^{\circ} = 5 : 1$

 $180^{\circ} \times (n-2) = 360^{\circ} \times 5 = 1800^{\circ}$ 따라서 n=12 이므로 십이각형이다.

25. x, y가 짝수일 때, $(-4)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$ 이다. x+y의 값을 구하면?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

 $(-2^2)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$ 2, y, x - 6이 모두 짝수이므로 $(-2^2)^2 = (2^2)^2 = 2^4$, $(-2)^y = 2^y$, $(-2)^{x-6} = 2^{x-6}$ 이다. $2^4 \div 2^y = 2^{4-y} = 2^{x-6}$ 4 - y = x - 6 $\therefore x + y = 10$