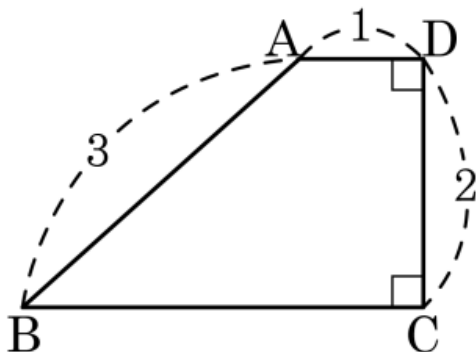


1. 다음 그림의 사각형 ABCD 에 대하여 \overline{AD} 에 수직인 선분을 고르면?



- ① \overline{AD}
- ② \overline{BC}
- ③ \overline{CD}
- ④ \overline{AB}
- ⑤ \overline{BD}

해설

$$\overline{AD} \perp \overline{CD}$$

2. 다음 보기 중에서 다면체가 아닌 것을 모두 고르면?

① 오각기둥

② 원뿔

③ 원뿔대

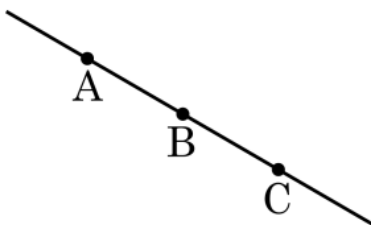
④ 사각뿔

⑤ 삼각뿔대

해설

원뿔, 원뿔대 : 회전체

3. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A, B, C 가 있을 때, 다음 중 \overline{AB} 를 나타내는 것은?

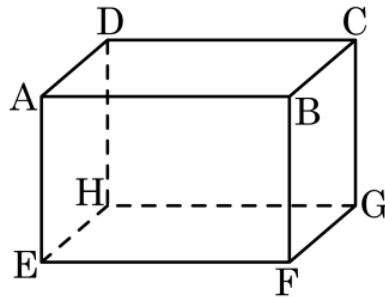


- ① \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{AC} 의 공통부분
- ② \overleftarrow{AC} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분
- ③ \overrightarrow{CA} 와 \overrightarrow{BA} 의 공통부분
- ④ \overrightarrow{CA} 와 \overrightarrow{CB} 의 공통부분
- ⑤ \overrightarrow{AC} 와 \overrightarrow{BA} 의 공통부분

해설

- ① \overrightarrow{BC} ② \overrightarrow{CA} ③ \overrightarrow{BA} ④ \overrightarrow{CA} ⑤ \overrightarrow{AC} 와 \overrightarrow{BA} 의 공통부분은 \overline{AB} 이다.

4. 다음 그림과 같은 직육면체에서 모서리 GH 와 수직인 모서리로만 짹지어진 것을 모두 고르면?

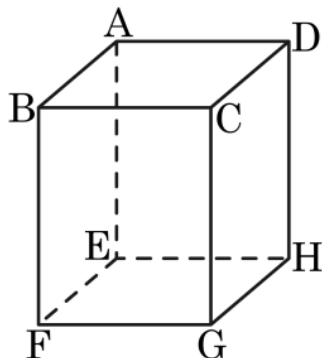


- ① 모서리 AB 와 CG
- ② 모서리 CD 와 CG
- ③ 모서리 CG 와 DH
- ④ 모서리 EF 와 EH
- ⑤ 모서리 FG 와 EH

해설

모서리 GH 와 수직으로 만나는 모서리는 모서리 CG, DH, FG, EH 이다.

5. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE에 수직인 면이 아닌 것은?



- ① 면 ABCD
- ② 면 BFGC
- ③ 면 EFGH
- ④ 면 AEHD
- ⑤ 면 CGHD

해설

면 ABFE에 수직인 면은

면 ABCD, 면 BFGC, 면 EFGH, 면 AEHD 이다.

6. 대각선의 개수가 44 개이고 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같은 다각형은?

- ① 정십일각형
- ② 정십각형
- ③ 정구각형
- ④ 정팔각형
- ⑤ 정칠각형

해설

모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같은 다각형이므로 정 n 각형이라 하면

$$\frac{n(n-3)}{2} = 44, \quad n(n-3) = 88$$

$$n(n-3) = 11 \times 8 \quad \therefore n = 11$$

따라서 $n = 11$ 이므로 정십일각형이다.

7. 대각선의 총 개수가 54 개인 다각형은?

① 오각형

② 육각형

③ 팔각형

④ 십이각형

⑤ 이십각형

해설

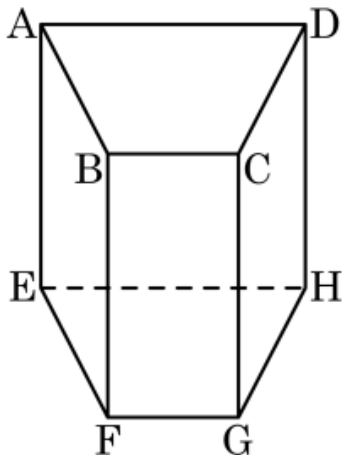
$$\frac{n(n - 3)}{2} = 54$$

$$n(n - 3) = 108$$

$$n(n - 3) = 12 \times 9$$

$$\therefore n = 12$$

8. 다음 그림에서 면 ABCD 와 수직인 관계에 있는 면은 모두 몇 개인가?



- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

면 ABCD는 윗면이므로 옆면 4개와 수직이다.

9. 한 외각의 크기가 30° 인 정다각형의 대각선의 총수는?

- ① 27 개 ② 36 개 ③ 45 개 ④ 54 개 ⑤ 63 개

해설

정 n 각형의 한 외각의 크기가 30° 이므로

$$\frac{360^\circ}{30^\circ} = 12 \therefore n = 12$$

정십이각형의 대각선의 총수를 구하면

$$\frac{12 \times (12 - 3)}{2} = 54 \text{ (개)}$$

10. 다각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었더니 10개의 삼각형이 생겼다.
이 다각형의 대각선의 총수는?

- ① 54개 ② 64개 ③ 74개 ④ 84개 ⑤ 94개

해설

n 각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었더니 10 개의 삼각형이
생겼으므로

$$n = 12, \text{ 십이각형}$$

$$\text{따라서 } \frac{12 \times (12 - 3)}{2} = 54(\text{개})$$

11. 대각선의 총 개수가 35 개인 다각형은 무엇인가?

① 육각형

② 팔각형

③  십각형

④ 십이각형

⑤ 십사각형

해설

대각선의 총 개수는 $\frac{n(n - 3)}{2}$ 이므로 $\frac{n(n - 3)}{2} = 35$. n 的 값이 10 이면 $\frac{10(10 - 3)}{2} = 35$ 이므로 대각선의 총 개수가 35 개인 다각형은 십각형이다.

12. 내각의 크기의 합이 2340° 인 다각형은?

- ① 구각형
- ② 십일각형
- ③ 십이각형
- ④ 십삼각형
- ⑤ 십오각형

해설

$$180^\circ \times (n - 2) = 2340^\circ$$

$$n - 2 = 13$$

$$\therefore n = 15$$

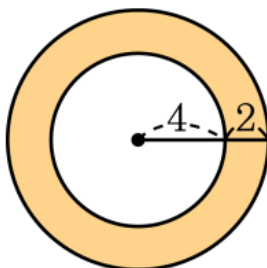
13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 정육각형의 한 내각의 크기는 120° 이다.
- ② n 각형의 내각의 크기의 합은 $180^\circ \times (n - 3)$ 이다.
- ③ 육각형의 내각의 크기의 합은 720° 이다.
- ④ 정팔각형의 한 외각의 크기는 45° 이다.
- ⑤ 다각형의 외각의 크기의 합은 변의 수에 관계없이 항상 360° 이다.

해설

- ② n 각형의 내각의 크기의 합은 $180^\circ \times (n - 2)$ 이다.

14. 다음 그림의 어두운 부분의 둘레의 길이 l 과 넓이 S 는?



- ① $l = 12\pi, S = 18\pi$
- ② $l = 14\pi, S = 18\pi$
- ③ $l = 20\pi, S = 20\pi$
- ④ $l = 16\pi, S = 24\pi$
- ⑤ $l = 14\pi, S = 20\pi$

해설

$$l = 2 \times 6 \times \pi + 2 \times 4 \times \pi = 12\pi + 8\pi = 20\pi$$

$$S = 6^2\pi - 4^2\pi = 36\pi - 16\pi = 20\pi$$

15. 다음 표는 인터넷 이용자를 대상으로 하루 인터넷 사용 시간을 조사한 것이다. 사용 시간이 4시간 미만인 이용자는 전체의 몇 %인가?

사용시간(시간)	도수(명)
0이상 ~ 2미만	12
2이상 ~ 4미만	A
4이상 ~ 6미만	2
6이상 ~ 8미만	1
8이상 ~ 10미만	1
합계	20

- ① 10% ② 20% ③ 40% ④ 80% ⑤ 90%

해설

$$20 - (12 + 2 + 1 + 1) = 20 - 16 = 4$$

$$\therefore A = 4$$

4시간 미만인 학생 수 : $12 + 4 = 16$ (명)

$$\frac{16}{20} \times 100 = 80 (\%)$$

16. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 8 인 계급의 상대도수가 0.4 , B 분포표에서 도수가 18 인 계급의 상대도수가 0.9 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차는?

① 20

② 10

③ 0

④ 5

⑤ 10

해설

$$A \text{ 의 전체 도수} = 8 \div 0.4 = 20$$

$$B \text{ 의 전체 도수} = 18 \div 0.9 = 20$$

$$\therefore 20 - 20 = 0$$