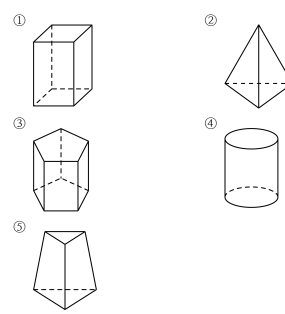
1. 내각의 크기의 합이 1260° 인 다각형의 변의 개수를 구하면?

① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 12 개

## 2. 다음의 입체도형 중 칠면체인 것은?



**3.** 다음 중 오면체는?

 ① 사각기둥
 ② 사각뿔
 ③ 오각뿔대

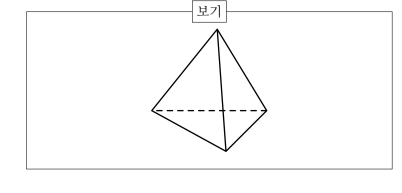
 ④ 오각기둥
 ⑤ 칠각뿔

4. 다음 입체도형 중 옆면이 직사각형인 것은?

 ① 삼각기둥
 ② 사각뿔대
 ③ 사각뿔

 ④ 원뿔
 ⑤ 원뿔대

**5.** 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.
- ⑤ 각 꼭짓점에 모인 면의 개수가 4 개이다.

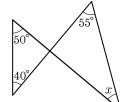
6. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선이 9 개일 때, 이 다각형의 대각선의 총수는?

① 50 개 ② 52 개 ③ 54 개 ④ 56 개 ⑤ 58 개

## **7.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

① 40° ② 35° ③ 50°

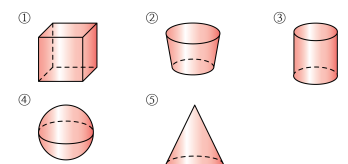
④ 55° ⑤ 60°



8. 정육각형의 한 내각의 크기는?

① 60° ② 80° ③ 100° ④ 120° ⑤ 140°

## **9.** 다음 중 회전체가 <u>아닌</u> 것은?

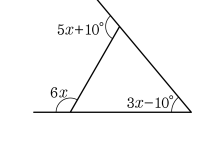


10. 다음 중 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때 그 단면이 원이 <u>아닌</u> 것은?

 ① 원뿔
 ② 원기둥
 ③ 구

 ④ 원뿔대
 ⑤ 답이 없다.

**11.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하면?



①  $15^{\circ}$  ②  $20^{\circ}$  ③  $25^{\circ}$  ④  $30^{\circ}$  ⑤  $35^{\circ}$ 

12. 정이십각형에서 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합은?

① 3230°, 320° ② 3240°, 320° ③ 3230°, 360°

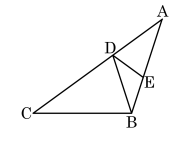
④ 3240°, 360° ⑤ 3250°, 320°

13. 어떤 각기둥의 모서리의 개수와 면의 개수를 모두 더하였더니 42 였다. 이 때, 각기둥의 밑면은 몇 각형인가?

 ④ 구각형
 ⑤ 십각형

① 오각형 ② 칠각형 ③ 팔각형

**14.** 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}, \ \overline{AD} = \overline{AE}, \ \overline{DE} = \overline{BE}$  일 때, ∠C 의 크기는?



① 24° ② 30°

③ 32°

④ 36°

⑤ 42°

## **15.** 다음 중 각뿔대에 대해 잘못 설명한 사람을 <u>모두</u> 고르면?

연주: 두 밑면은 닮은 도형이다. 민수: 두 밑면은 서로 평행하다. 성철: 옆면은 정다각형이다.

성희 : 옆면은 사다리꼴이다.

성절 : 옆면은 성다각형이다. 경미 : *n* 각뿔은 *n* 각뿔대보다 면의 개수가 1 개 많다.

④ 성희, 성철 ⑤ 성철, 경미

③ 민수, 경미

① 연주, 민수 ② 연주, 성철