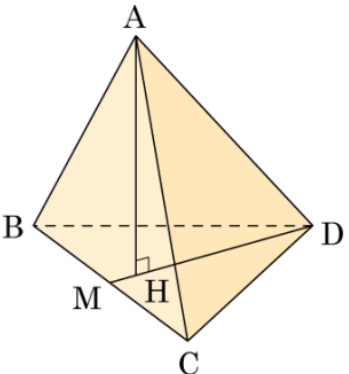


1. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4cm인 정사면체에 대하여 다음을 구하여라.



- (1)  $\overline{DM}$ 의 길이
- (2)  $\overline{DH}$ 의 길이
- (3)  $\overline{AH}$ 의 길이 (단, H는  $\triangle BDC$ 의 무게중심이다.)
- (4) 정사면체의 부피

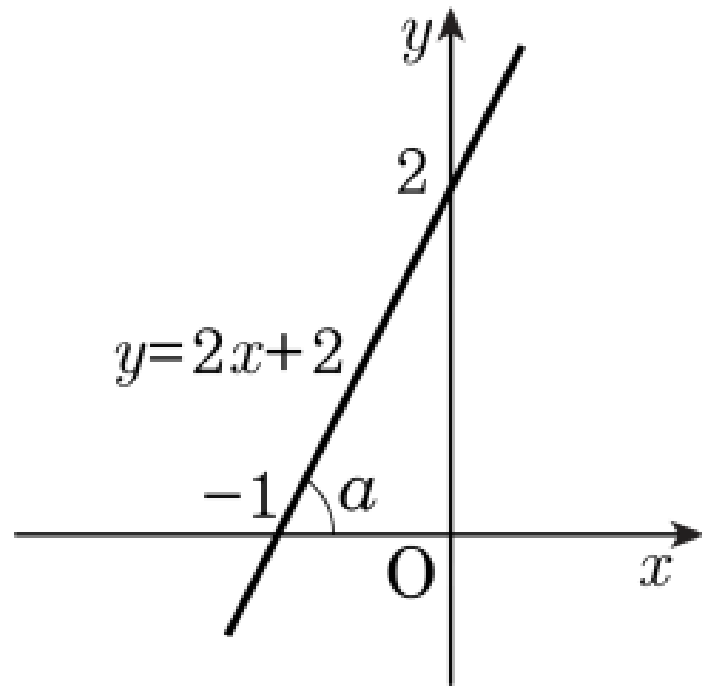
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같이 직선  $y = 2x + 2$  와  $x$  축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를  $a$  라 할 때,  
 $\tan a$  값을 구하여라.



답:

3. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.

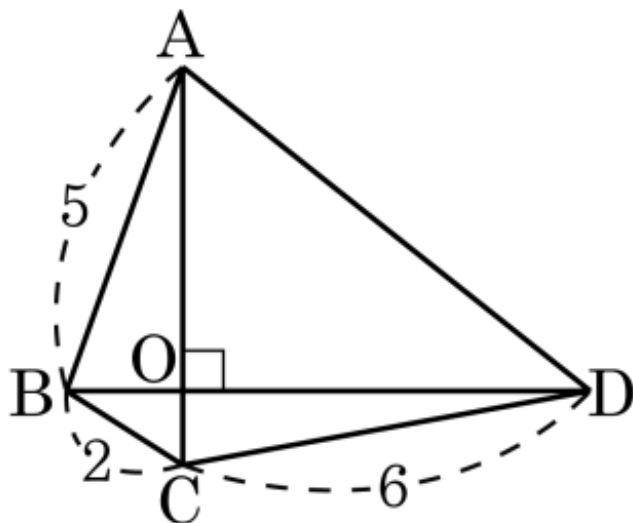
기영	10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10
준수	10, 10, 10, 9, 9, 9, 8, 8, 8
민혁	10, 9, 9, 9, 8, 8, 9, 9, 10
동현	8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7



답:

\_\_\_\_\_

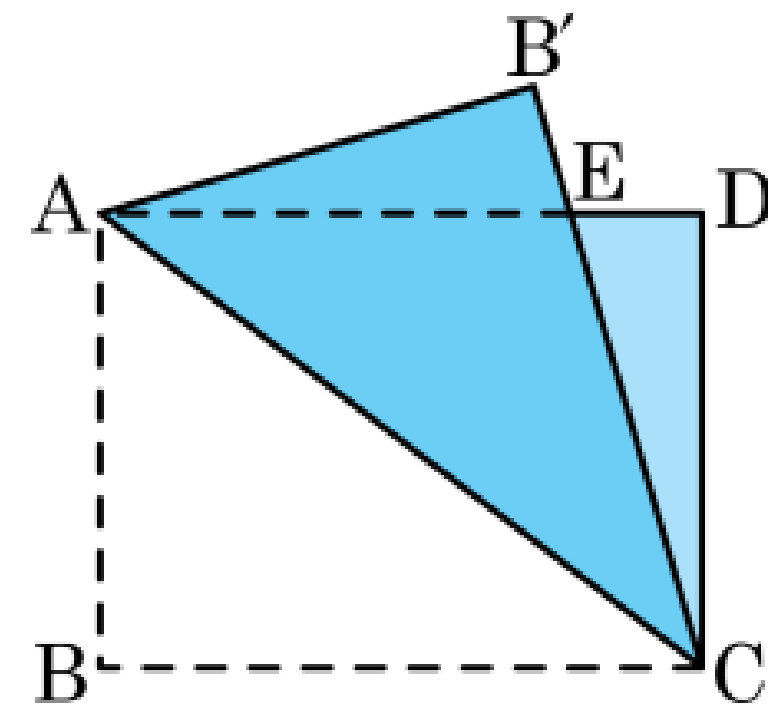
4. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 의 대각선이 직교하고  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 2$ ,  $\overline{CD} = 6$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?



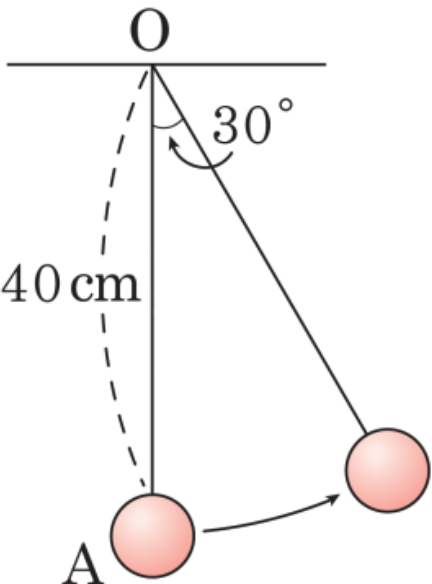
- ①  $\sqrt{55}$     ②  $2\sqrt{14}$     ③  $\sqrt{57}$     ④  $\sqrt{58}$     ⑤  $\sqrt{59}$

5. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD에서  $\overline{AC}$ 를 접는 선으로하여 접었다.  $\triangle AEC$ 의 넓이는  $\triangle ECD$ 의 넓이의 몇 배인가?

- ① 2 배
- ② 3 배
- ③  $\frac{22}{7}$  배
- ④  $\frac{25}{7}$  배
- ⑤  $\frac{25}{8}$  배



6. 다음 그림과 같이 실의 길이가 40cm인 진자가  $\overline{OA}$  와  $30^\circ$ 의 각을 이룬다. 진자는 처음 위치를 기준으로 몇 cm의 높이에 있는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

cm