1. 한 변의 길이가 2인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: √3

 $(정삼각형의 넓이) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 2^2 = \sqrt{3}$

는?
① 5 cm
② 5 √2 cm
③ 5 √3 cm
④ 6 cm
⑤ 7 cm

세 모서리의 길이가 $3\,\mathrm{cm},\,4\,\mathrm{cm},\,5\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체의 대각선의 길이

2.

대각선의 길이는 √3² + 4² + 5² = 5√2 (cm) 이다.

3. 넓이가 75 인 정사각형의 대각선의 길이가 $a\sqrt{b}$ 일 때, a+b 의 값을 구하시오. (단, b는 최소의 자연수이다.)

답:

> 정답: a+b=11

넓이가 75 이므로

해설

한 변의 길이는 $\sqrt{75} = 5\sqrt{3}$ 이다. 피타고라스 정리를 적용하여 $(5\sqrt{3})^2 + (5\sqrt{3})^2 = x^2$ $x^2 = 150$ 그런데, x > 0 이므로 $x = \sqrt{150} = \sqrt{5^2 \times 6} = 5\sqrt{6}$

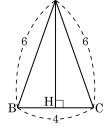
따라서 a = 5, b = 6 이므로 a + b = 11 이다.

4. 다음 그림의 이등변삼각형 ABC 에서 높이 $\overline{\mathrm{AH}}$

해설

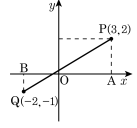
 $4\sqrt{2}$ $5\sqrt{2}$

① $\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{3}$



 $\overline{AH} = \sqrt{6^2 - 2^2} = 4\sqrt{2}$

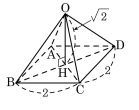
- **5.** 다음 그림을 보고 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① 점 P와 Q는 원점 대칭이다.
 - ② $\overline{\mathrm{OP}}$ 의 길이는 $\sqrt{5}$ 이다.
 - ③ AB 의 길이는 5 이다.
 - ④ OQ 의 길이는 √5 이다.
 - ⑤ $\overline{\mathrm{PQ}}$ 의 길이는 $\sqrt{10}$ 이다.



해설

- ① 점 P 와 Q 는 원점 대칭이 아니다. ② $\overline{\mathrm{OP}}$ 의 길이는 $\sqrt{3^2+2^2}=\sqrt{13}$ 이다.
- ③ \overline{AB} 의 길이는 3+2=5 이다.
- ⑤ \overline{PQ} 의 길이는 $\sqrt{5^2+3^2}=\sqrt{34}$ 이다.

6. 다음 그림과 같이 밑면의 한 변의 길이가 2 이고 높이가 $\sqrt{2}$ 인 정사각뿔 O – ABCD 에 대하여 OB 의 길이는?



④ 4 ⑤ $4\sqrt{2}$

① 2 3 ③ $3\sqrt{2}$

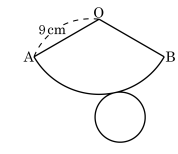
 $\square ABCD$ 가 정사각형이므로 $\overline{BD}=\sqrt{2^2+2^2}=2\sqrt{2}$

$$BH = \frac{1}{2}BD = \sqrt{2}$$

$$\therefore \overline{OB} = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2} = 2$$

$$\overline{BH} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \sqrt{2}$$

다음 그림에서 호 m AB 의 길이는 $m 6\pi cm$, $m \overline{OA} = 9cm$ 이다. 이 전개도로 7. 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이는?



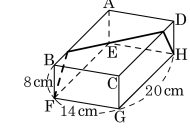
- ① $10\sqrt{2}$ cm ④ $5\sqrt{3}$ cm
- $2 8\sqrt{2} \text{ cm}$ $\bigcirc 4\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$
- $\boxed{3}6\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$

호의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같다. $2\pi r = 6\pi$ 이므로 밑면의 반지름은 $3\mathrm{cm}$ 이다.

위의 그림에서 원뿔의 높이 $h=\sqrt{9^2-3^2}=\sqrt{72}=6\sqrt{2}(\,\mathrm{cm})$

이다.

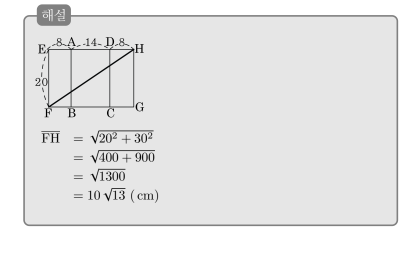
8. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉면을 따라 모서리 AB , CD 를 거쳐 점 F 에서 점 H 까지 가는 최단거리를 구하여라.



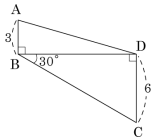
 $\underline{\mathrm{cm}}$

> 정답: 10√13 cm

▶ 답:



9. 다음 그림의 □ABCD 에서 ∠ABD = A ∠BDC = 90°, ∠DBC = 30°일 때, 두 대각선 AC, BD 의 길이를 각각 구하 여라. B 30°



 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

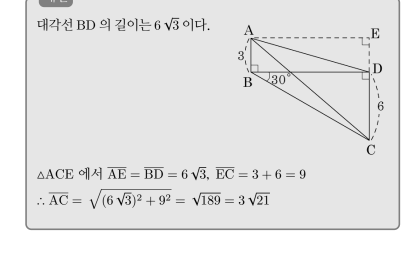
 □
 □

 □
 □

 □
 □

~ _._

ightharpoonup 정답: $\overline{AC}=3\sqrt{21}$ ightharpoonup 정답: $\overline{BD}=6\sqrt{3}$



- 10. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 6 cm 인 정육 면체이다. 점 H에서 대각선 DF에 내린 수선 의 발 M 까지의 거리를 구하여라.
- $\bigcirc 2\sqrt{6}\,\mathrm{cm} \qquad \qquad \bigcirc 6\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$
 - 4 $6\sqrt{6}$ cm 5 $3\sqrt{6}$ cm
- $3 2\sqrt{5} \text{ cm}$

 $\overline{\text{HF}} = 6\sqrt{2}, \ \overline{\text{DF}} = \sqrt{6^2 + \left(6\sqrt{2}\right)^2} = 6\sqrt{3}$ $\triangle \mathrm{DHF} = \overline{\mathrm{DH}} imes \overline{\mathrm{HF}} imes \frac{1}{2} = \overline{\mathrm{DF}} imes \overline{\mathrm{HM}} imes \frac{1}{2}$ 이므로

 $6 \times 6 \sqrt{2} \times \frac{1}{2} = 6 \sqrt{3} \times \overline{\text{HM}} \times \frac{1}{2}$ $18\sqrt{2} = 3\sqrt{3} \times \overline{HM}$

 $\therefore \overline{HM} = \frac{6\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{6}}{3} = 2\sqrt{6} \text{ (cm)}$