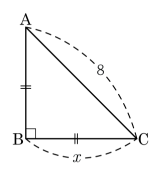
다음의 AABC 는 직각이듯변삼각형이다. 이때 x의 값은?



①
$$3\sqrt{2}$$





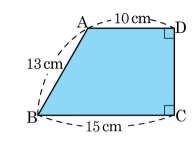
$$6\sqrt{2}$$

$$\bigcirc$$
 $7\sqrt{2}$

해설

$$\overline{AB} = \overline{AC}$$
 이므로 $x^2 + x^2 = 8^2$, $2x^2 = 64$
 $x^2 = 32$, $x > 0$ 이므로 $x = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$

2. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 $\overline{AB}=13cm$, $\overline{BC}=15cm$, $\overline{AD}=10cm$ 인 사다리꼴일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.

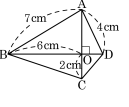


cm



해설
$$A = 10 \, \mathrm{cm}$$
 D $A = 10 \, \mathrm{cm}$ D $A = 10 \, \mathrm{cm}$ C $A = 10 \, \mathrm{cm}$ C $A = 10 \, \mathrm{cm}$ A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 $E = 10 \, \mathrm{cm}$ 한 $\overline{ABE} = 10 \, \mathrm{cm}$ 사각형 $\overline{ABE} = \sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{144} = 12 \, \mathrm{cm}$ 삼각형 $\overline{BCD} = \sqrt{15^2 + 12^2} = \sqrt{369} = 3 \, \sqrt{41} \, \mathrm{cm}$

3. 다음 그림과 같이 □ABCD의 두 대각선이 점 O에서 직교하고 $\overline{AB} = 7 \text{cm}$. $\overline{BO} = 6 \text{cm}$. $\overline{OC} = 2cm$, $\overline{AD} = 4cm$ 일 때, \overline{CB} 와 \overline{CD} 의 길이를 차례로 나열한 것은?



$$3 2\sqrt{10}$$
cm, $\sqrt{6}$ cm

① $\sqrt{10}$ cm, $\sqrt{6}$ cm

②
$$\sqrt{10}$$
cm, $\sqrt{7}$ cm
④ $2\sqrt{10}$ cm, $\sqrt{7}$ cm

⑤
$$2\sqrt{10}$$
cm, $2\sqrt{2}$ cm

 $\overline{\text{CB}} = \sqrt{6^2 + 2^2} = 2\sqrt{10} \text{(cm)}$

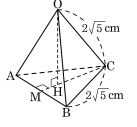
$$(\overline{\text{CD}})^2 + 7^2 = (2\sqrt{10})^2 + 4^2, \overline{\text{CD}} = \sqrt{7}\text{cm}$$

4. 좌표평면 위의 두 점 A(-3, 2), B(6, 4) 사이의 거리를 구하여라.

$$\overline{AB} = \sqrt{(-3-6)^2 + (2-4)^2}$$

$$= \sqrt{81+4} = \sqrt{85}$$

5. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 2√5cm 인 정사면체의 부피는?



 $3 \frac{10\sqrt{5}}{3} \text{cm}^3$

①
$$10 \text{cm}^3$$
② $\frac{10\sqrt{10}}{3} \text{cm}^3$

②
$$\frac{5\sqrt{5}}{2}$$
 cm³
⑤ $\frac{5\sqrt{10}}{3}$ cm³

$${
m cm}^3$$

্রাধ্র
$$\frac{\sqrt{2}}{12} \times (2\sqrt{5})^3 = \frac{10\sqrt{10}}{3} (\text{cm}^3)$$

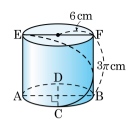
대각선의 길이가 24cm 인 정육면체의 한 변의 길이로 만든 정삼각형의

해설
정육면체의 한 모서리의 길이를
$$x$$
 라 하면, $x\sqrt{3}=24$, $x=8\sqrt{3}$ cm
따라서, 정삼각형의 높이는 $\frac{\sqrt{3}}{2}\times 8\sqrt{3}=12$ (cm) 이다.

6.

7. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이

가 $6 \,\mathrm{cm}$. 높이가 $3\pi \,\mathrm{cm}$ 인 원기둥에서 밑면의 지름 AB 와 수직인 지름 CD 에 대하여 점 C 에서 점 E 까지 원기둥의 옆면을 따라 오른쪽 으로 올라갈 때의 최단 거리를 구하여라. (단.



답:

 $\overline{AB} /\!/ \overline{EF}$

 $^{\mathrm{cm}}$

ightharpoonup 정답: $3\sqrt{10\pi}$ cm

