

1. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  
 $\overline{AB} = 25\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{ cm}$  이다. 이때,  
 $\overline{AM}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{190}\text{ cm}$       ②  $\sqrt{191}\text{ cm}$       ③  $\sqrt{193}\text{ cm}$   
④  $\sqrt{194}\text{ cm}$       ⑤  $\sqrt{199}\text{ cm}$

2. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 = 21$  일 때,  $\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2$  을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 한 모서리의 길이가 24cm인 정사면체의 부피를 구하여라.

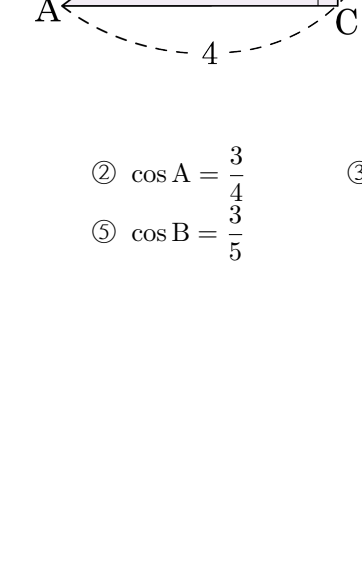
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

4. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 7cm이고 모선의 길이가 25cm인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피는?



①  $1176\pi\text{cm}^3$       ②  $\frac{49\sqrt{674}}{3}\pi\text{cm}^3$       ③  $7\sqrt{674}\pi\text{cm}^3$   
④  $\frac{392}{3}\pi\text{cm}^3$       ⑤  $392\pi\text{cm}^3$

5. 삼각형 ABC 는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이다.  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BC} = 3$  일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?



- ①  $\sin A = \frac{4}{5}$       ②  $\cos A = \frac{3}{4}$       ③  $\tan A = \frac{4}{3}$   
④  $\sin B = \frac{3}{5}$       ⑤  $\cos B = \frac{3}{5}$

6. 다음 그림을 참고하여  $2x - y$ 의 값을 구하면?



- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

7. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  
 $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  의 세 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R 라고 하자.  $P = 12\pi\text{cm}^2$ ,  $Q = 4\pi\text{cm}^2$  일 때, R의 지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 BD 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle ABF$  의 넓이는?



- ①  $5 \text{ cm}^2$     ②  $6 \text{ cm}^2$     ③  $7 \text{ cm}^2$     ④  $8 \text{ cm}^2$     ⑤  $9 \text{ cm}^2$

10. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때,  $\overline{AQ}$ 의 길이를 구하여라.



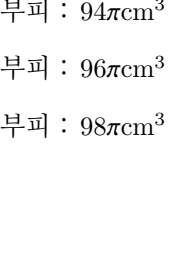
- ① 5.0 cm      ② 5.2 cm      ③ 5.4 cm  
④ 5.6 cm      ⑤ 5.8 cm

11. 다음 그림과 같이 옆면의 모서리의 길이가  $10\text{ cm}$ 인 정사각뿔에서  $\overline{CD} \perp \overline{OE}$ 이고  $\overline{OE} = 2\sqrt{21}\text{ cm}$  일 때, 정사각뿔의 부피를 구하면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 128\sqrt{17}\text{ cm}^3 \\ \textcircled{2} & \frac{64\sqrt{17}}{3}\text{ cm}^3 \\ \textcircled{3} & \frac{128\sqrt{17}}{3}\text{ cm}^3 \\ \textcircled{4} & \frac{80\sqrt{17}}{3}\text{ cm}^3 \\ \textcircled{5} & \frac{121\sqrt{17}}{3}\text{ cm}^3 \end{array}$$



12. 다음 그림과 같이 높이가 8cm, 모선의 길이가 10cm인 원뿔이 있다.  
겉넓이와 부피를 각각 구하면?



- ① 겉넓이 :  $94\pi\text{cm}^2$ , 부피 :  $94\pi\text{cm}^3$
- ② 겉넓이 :  $94\pi\text{cm}^2$ , 부피 :  $96\pi\text{cm}^3$
- ③ 겉넓이 :  $96\pi\text{cm}^2$ , 부피 :  $94\pi\text{cm}^3$
- ④ 겉넓이 :  $96\pi\text{cm}^2$ , 부피 :  $96\pi\text{cm}^3$
- ⑤ 겉넓이 :  $96\pi\text{cm}^2$ , 부피 :  $98\pi\text{cm}^3$

13. 두 변의 길이가 3, 5 인 직각삼각형에서 나머지 한 변의 길이를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 세 변의 길이가 각각  $x + 1$ ,  $x - 1$ ,  $x + 3$  인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는  $x$  값의 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_