

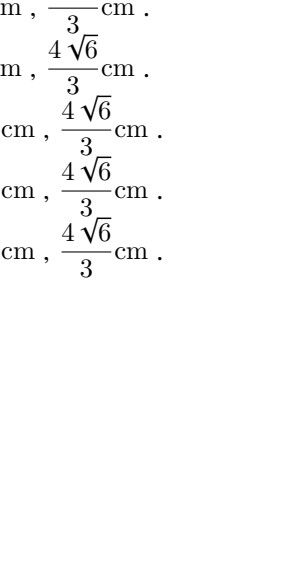
1. 자연수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각  $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt{b}$ ,  $\sqrt{c}$ 인 직육면체의 부피가  $6\sqrt{5}$ 일 때, 이 직육면체의 겉넓이의 최댓값을 구하여라. (단,  $a \leq b \leq c$ )

①  $1 + 2\sqrt{5}$       ②  $2 + \sqrt{3}$       ③  $2 + 12\sqrt{3}$   
④  $2 + 21\sqrt{5}$       ⑤  $2 + 24\sqrt{5}$

2. 6, 7, 8, 9, 10 의 숫자가 적힌 5 장의 카드가 있다. 이 중에서 3장을 뽑아 그것을 세 변의 길이로 하는 삼각형을 만들 때, 이 삼각형이 둔각삼각형이 될 확률은?

①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{1}{9}$       ③  $\frac{1}{10}$       ④  $\frac{1}{11}$       ⑤  $\frac{1}{12}$

3. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4cm인 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  $\overline{DM}$ 의 길이,  $\overline{DH}$ 의 길이,  $\overline{AH}$ 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ①  $\sqrt{3}\text{cm}, \frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}, \frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ②  $\sqrt{3}\text{cm}, \frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}, \frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ③  $2\sqrt{3}\text{cm}, \frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}, \frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ④  $2\sqrt{3}\text{cm}, \frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}, \frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ⑤  $2\sqrt{3}\text{cm}, \frac{5\sqrt{3}}{3}\text{cm}, \frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .

4. 다음 그림에서 정육면체의 한 변의 길이는  $a$ 이다.  $\angle BHF = \angle x$  일 때,  $\cos x$ 의 값은? (단,  $\overline{BH}$ 는 정육면체의 대각선이다.)

①  $\frac{\sqrt{5}}{3}$       ②  $\frac{\sqrt{6}}{3}$       ③  $\frac{\sqrt{7}}{3}$   
④  $\frac{\sqrt{8}}{3}$       ⑤ 1



5. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4 인 정사면체  $A - BCD$ 에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 E 라 하자.  $\angle AED = x$  일 때,  $\cos x$ 의 값은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{2}{3}$   
④  $\frac{1}{8}$       ⑤  $\frac{1}{16}$

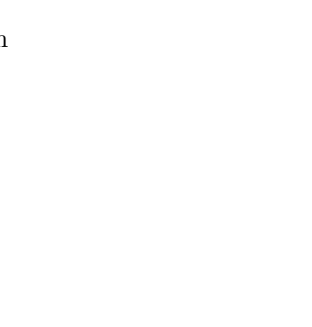


6. 오른쪽 그림과 같이 원 O의 지름  $\overline{AB}$ 의 연장선 위의 점 P에서 원 O에 그은 접선의 접점을 T라 하자.  $\overline{PT} = 4\sqrt{6}$ ,  $\overline{AB} = 10$ ,  $\angle P = 30^\circ$  일 때,  $\triangle ATB$ 의 넓이는?

- ①  $3\sqrt{2}$     ②  $3\sqrt{6}$     ③  $5\sqrt{2}$   
④  $10\sqrt{3}$     ⑤  $10\sqrt{6}$



7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 사분원에 내접하는 원 O 가 있다. 원 O 의 반지름의 길이는?



①  $(5\sqrt{2} - 5)$ cm      ②  $(4\sqrt{2} - 5)$ cm      ③  $(3\sqrt{2} - 5)$ cm

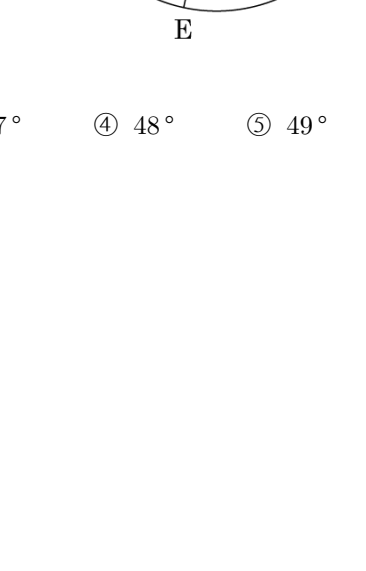
④  $(2\sqrt{2} - 5)$ cm      ⑤  $(\sqrt{2} - 5)$ cm

8. 다음 그림에서 점 P는 원 O의 두  
현 AB, CD의 연장선의 교점이다.  
 $\angle AOC = 72^\circ$ ,  $\angle BOD = 24^\circ$  일 때,  
 $\angle BPD$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $23^\circ$       ④  $24^\circ$       ⑤  $25^\circ$

9. 다음 그림에서  $\widehat{BD} = 5.0\text{pt}$ ,  $\widehat{CE} = 5.0\text{pt}$ 이고,  $\angle AOE = 98^\circ$  일 때,  $\angle DPB$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $46^\circ$       ③  $47^\circ$       ④  $48^\circ$       ⑤  $49^\circ$