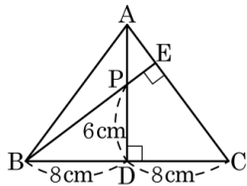


1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BE}$  이고,  $\overline{BE}$  와  $\overline{AD}$  의 교점을 P 라고 한다.  $\overline{BD} = \overline{DC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AP}$  의 길이는?



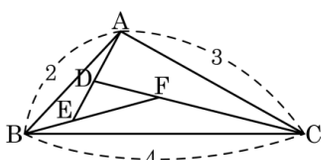
- ① 2cm                      ② 1.5cm                      ③ 2.5cm  
 ④  $\frac{14}{3}$ cm                      ⑤  $\frac{17}{3}$ cm

**해설**

$\triangle BDP$  와  $\triangle ADC$  에서  $\angle PBD = \angle CAD$   
 $\angle PDB = \angle CDA = 90^\circ$  이므로  
 $\triangle BDP \sim \triangle ADC$  (AA 닮음)  
 $\overline{BD} : \overline{PD} = \overline{AD} : \overline{CD}$  이므로  $8 : 6 = \overline{AD} : 8$   
 $\overline{AD} = \frac{32}{3}$   
 $\therefore \overline{AP} = \frac{32}{3} - 6 = \frac{14}{3}$  (cm)



3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\overline{CA} = 3$ 이고,  
 $\angle BAE = \angle CBF = \angle ACD$  일 때,  $\overline{DE} : \overline{EF}$ 는?

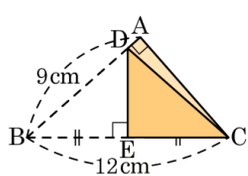


- ① 2:3    ② 3:2    ③ 4:3    ④ 3:4    ⑤ 1:2

해설

$\angle DAC = x$ ,  $\angle FCB = y$ ,  $\angle EBA = z$  라 하면,  
 $\angle EDF = x + \angle ACD = x + \angle BAE = \angle A$   
 $\angle DFE = y + \angle CBF = y + \angle ACD = \angle C$   
 $\angle FED = z + \angle BAE = z + \angle CBF = \angle B$   
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle DEF$  이므로  $\overline{DE} : \overline{EF} = \overline{AB} : \overline{BC} = 1 : 2$

4. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분  $DE$  를 접는 선으로 하여 꼭짓점  $B$  와  $C$  를 일치하게 접었을 때,  $AD$  의 값은?

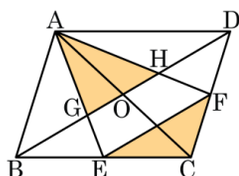


- ①  $\frac{4}{5}$  cm    ② 1cm    ③  $\frac{6}{5}$  cm    ④  $\frac{4}{3}$  cm    ⑤  $\frac{3}{2}$  cm

해설

$\angle B$  는 공통,  $\angle BED = \angle BAC$  이므로  
 $\triangle BED \sim \triangle BAC$  (AA 닮음)  
 $\overline{BE} : \overline{BA} = \overline{BD} : \overline{BC}$   
 $6 : 9 = \overline{BD} : 12$   
 $\overline{BD} = 8$  (cm)  
 $\overline{BE} = 9 - 8 = 1$  (cm)

5. 평행사변형 ABCD 에서 점 E, F 는 각각 변  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이고 점 G, H 는 각각 대각선  $\overline{BD}$  와  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AF}$  의 교점이다.  $\triangle AGH$  의 넓이가 10 일 때,  $\triangle CFE$  의 넓이를 구하면?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 7.5      ⑤ 10

**해설**

점 G, H 는 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  의 무게중심이므로

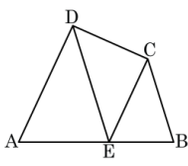
$$\triangle AGH = \frac{1}{3} \triangle ABD$$

$\triangle ABD = 10$  이므로

$\triangle ABD = 30$  이다.

따라서  $\triangle CFE = \frac{1}{4} \triangle BCD = \frac{1}{4} \triangle ABD = 7.5$  이다.

6. 다음 그림의  $\square ABCD$  에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$ ,  $\overline{ED} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\overline{AE} : \overline{EB} = 7 : 5$  이다.  $\triangle DAE = 49 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

▷ 정답:  $109 \text{ cm}^2$

해설

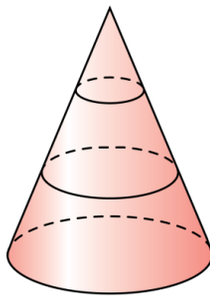
$$\triangle DAE : \triangle CEB = 7^2 : 5^2 = 49 : 25$$

$$\triangle CEB = \frac{25}{49} \triangle DAE = 25 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\triangle DEC = \triangle DEB = \frac{5}{7} \triangle DAE = 35 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\begin{aligned} \square ABCD &= \triangle DAE + \triangle DEC + \triangle CEB \\ &= 49 + 25 + 35 \\ &= 109 \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

7. 다음 그림과 같이 원뿔을 모선의 삼등분점을 지나면서 밑면에 평행한 평면으로 잘랐을 때, 잘려진 세 입체도형 중 가운데 부분에 있던 원뿔대의 부피가  $14\pi$  이다. 이때 가장 아래쪽 원뿔대의 부피를 구하여라.



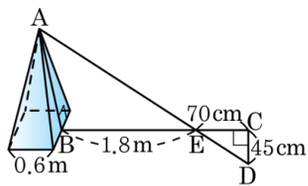
▶ 답:

▷ 정답:  $38\pi$

해설

세 원뿔의 높음비는  $1:2:3$  이므로 부피비는  $1:8:27$  그러므로 나누어지는 세 부분의 부피비는  $1:7:19$  따라서  $14\pi : x = 7:19$  이므로  $x = 38\pi$  이다.

8. 다음 그림은 정사각뿔 모양의 건물의 높이를 재려고 그린 축척  $\frac{1}{40}$  의 축도이다. 이 건물의 높이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  m

▷ 정답: 54m

**해설**

건물의 꼭대기 점 A 에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 하면

$$\overline{HE} = \frac{0.6}{2} + 1.8 = 2.1(\text{m})$$

$$\overline{AH} : 45 = 210 : 70$$

$$\therefore \overline{AH} = 135(\text{cm})$$

따라서 실제의 높이는  $135 \times 40 = 5400(\text{cm}) = 54(\text{m})$  이다.

9. 3, 4, 5, 6, 8, 10 중에 세 개의 수를 골랐을 때, 세 수를 각각 한 변의 길이로 하는 삼각형을 만들 수 있는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:                    가지

▷ 정답: 13가지

**해설**

삼각형의 작은 두 변의 길이의 합은 나머지 한 변의 길이보다 커야 하므로 경우의 수는

(3, 4, 5), (3, 4, 6), (3, 5, 6), (3, 6, 8), (3, 8, 10), (4, 5, 6),  
(4, 5, 8), (4, 6, 8), (4, 8, 10) (5, 6, 8), (5, 6, 10), (5, 8, 10),  
(6, 8, 10)

이므로 모두 13가지이다.

10.  $x, y, z$ 의 평균이 5이고 분산이 2일 때, 세 수  $x^2, y^2, z^2$ 의 평균은?

- ① 20      ② 23      ③ 24      ④ 26      ⑤ 27

해설

세 수  $x, y, z$ 의 평균이 5이므로

$$\frac{x+y+z}{3} = 5$$

$$\therefore x+y+z = 15 \cdots \text{㉠}$$

$$\text{또, 분산이 2이므로 } \frac{(x-5)^2 + (y-5)^2 + (z-5)^2}{3} = 2$$

$$(x-5)^2 + (y-5)^2 + (z-5)^2 = 6$$

$$\therefore x^2 + y^2 + z^2 - 10(x+y+z) + 75 = 6$$

위 식에 ㉠을 대입하면

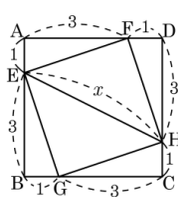
$$x^2 + y^2 + z^2 - 10(15) + 75 = 6$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 81$$

따라서  $x^2 + y^2 + z^2$ 의 평균은  $\frac{81}{3} = 27$ 이다.

11. 한 변의 길이가 4 인 정사각형 ABCD 의 각 변에 그림과 같이 네 점 E, F, H, G 를 잡을 때, □EFHG 의 대각선 EH 의 길이를 구하면?

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



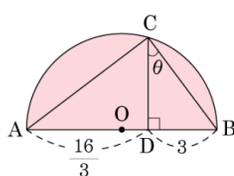
**해설**

네 직각삼각형이 서로 합동이므로 □EFHG 는 정사각형이다.

$$\overline{FE} = \overline{FH} = \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10}$$

$$\therefore x = \sqrt{(\sqrt{10})^2 + (\sqrt{10})^2} = 2\sqrt{5}$$

12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원 O 위의 점 C 에서  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을 D 라고 하고,  $\angle DCB = \theta$ ,  $\overline{AD} = \frac{16}{3}$ ,  $\overline{BD} = 3$  일 때,  $\cos \theta$  의 값은?



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

해설

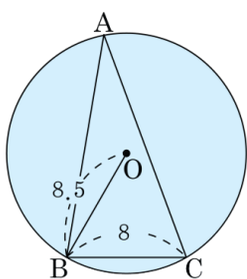
$\overline{AC} = x$  라 하면,  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  는 닮음이다.

$$x : \frac{16}{3} = \frac{25}{3} : x$$

$$\therefore x = \frac{20}{3}$$

$$\angle DCB = \angle CAB \text{ 이므로 } \cos \theta = \frac{20}{25} = \frac{4}{5} \text{ 이다.}$$

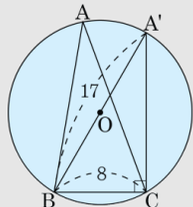
13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8.5 인 원 O 에 내접하는  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC} = 8$  일 때,  $\cos A \times \frac{1}{\tan A} \times \sin A$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{225}{289}$

해설

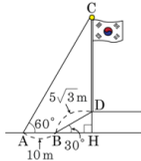


$$\angle A = \angle A'$$

$$\overline{A'C} = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15$$

$$\begin{aligned} \cos A \times \frac{1}{\tan A} \times \sin A &= \frac{15}{17} \times \frac{15}{8} \times \frac{8}{17} \\ &= \frac{15^2}{17^2} = \frac{225}{289} \end{aligned}$$

14. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C를 올려다 본 각이  $60^\circ$  이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 10m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막  $\overline{BD}$ 의 길이가  $5\sqrt{3}$ m 이고 오르막의 경사가  $30^\circ$  일 때, 국기 게양대의 높이를 구하면?



- ①  $8\sqrt{3}$  m      ②  $12\sqrt{3}$  m      ③  $15\sqrt{3}$  m  
 ④  $16\sqrt{3}$  m      ⑤  $20\sqrt{3}$  m

해설

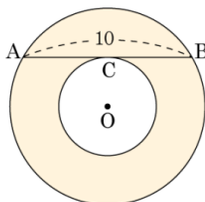
$$\overline{AH} = 10 + 5\sqrt{3} \cos 30^\circ = 10 + 5\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{35}{2} (\text{m})$$

$$\overline{DH} = 5\sqrt{3} \sin 30^\circ = 5\sqrt{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{5}{2}\sqrt{3} (\text{m})$$

$$\overline{CH} = \overline{AH} \times \tan 60^\circ = \frac{35}{2}\sqrt{3} (\text{m})$$

따라서  $\overline{CD} = \overline{CH} - \overline{DH}$  이므로  $\overline{CD} = 15\sqrt{3} (\text{m})$  이다.

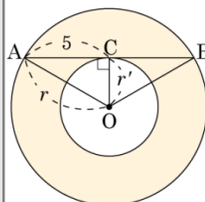
15. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현 AB가 작은 원에 접하고,  $\overline{AB} = 10$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



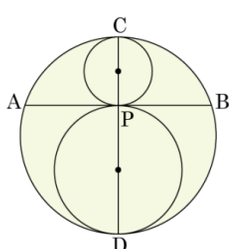
- ①  $10\pi$     ②  $15\pi$     ③  $20\pi$     ④  $25\pi$     ⑤  $30\pi$

**해설**

큰 원의 반지름의 길이를  $r$ , 작은 원의 반지름의 길이를  $r'$ 이라고 하자.  
 $\overline{AB}$ 는 작은 원의 접선이므로  $\overline{OC} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 5$   
 직각삼각형  $\triangle ACO$ 에서  $r^2 - r'^2 = 5^2$   
 (색칠한 부분의 넓이) =  $\pi r^2 - \pi r'^2 = \pi(r^2 - r'^2) = 25\pi$



16. 서로 외접하는 두 원이 큰 원에 그림과 같이 내접하고 있다. 작은 두 원의 넓이가 각각  $9\pi, 16\pi$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $8\sqrt{3}$     ②  $5\sqrt{2}$     ③  $2\sqrt{3}$     ④  $4\sqrt{3}$     ⑤  $4\sqrt{5}$

해설

작은 두 원의 넓이가 각각  $9\pi, 16\pi$  이므로 반지름은 각각 3, 4이다.

$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD} \text{ 이므로 } \overline{PA} \cdot \overline{PB} = 6 \cdot 8 = 48$$

$$\overline{PA} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}, \text{ 따라서 } \overline{AB} \text{의 길이는 } 8\sqrt{3} \text{이다.}$$

17.  $x + y = 10$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 최솟값을 구하면?

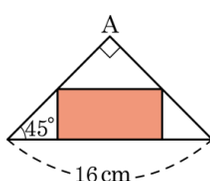
- ① 10      ② 24      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

해설

$$\begin{aligned}y &= 10 - x \\x^2 + y^2 &= x^2 + (10 - x)^2 \\&= x^2 + x^2 - 20x + 100 \\&= 2x^2 - 20x + 100 \\&= 2(x^2 - 10x + 25 - 25) + 100 \\&= 2(x - 5)^2 + 50\end{aligned}$$

따라서  $x = 5$  일 때 최솟값은 50 이다.

18. 빗변의 길이가 16cm 인 직각이등변삼각형에 그림과 같이 직사각형을 그려 넣을 때, 그 넓이의 최댓값은?



- ①  $16\text{cm}^2$                       ②  $20\text{cm}^2$                       ③  $24\text{cm}^2$   
 ④  $28\text{cm}^2$                       ⑤  $32\text{cm}^2$

**해설**

세로의 길이를  $x$ , 넓이를  $y$  라 하면  
 $y = (16 - 2x)x = 2(-x^2 + 8x)$   
 $= -2(x^2 - 8x + 16 - 16)$   
 $= -2(x - 4)^2 + 32$   
 $x = 4$  일 때 최댓값 32

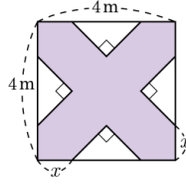
19. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 1$ 의 꼭짓점이 일차함수  $y = ax + 1$ 의 위를 지날 때,  $a$ 의 값은?

- ① -1    ② -2    ③ -3    ④ -4    ⑤ -5

해설

$y = x^2 - 4x + 1 = (x - 2)^2 - 3$  이다.  
꼭짓점  $(2, -3)$ 이  $y = ax + 1$ 의 위에 있으므로  $-3 = 2a + 1$  이다.  
 $\therefore a = -2$

20. 한 변의 길이가 4m 인 정사각형 모양의 어느 벽면에 다음 그림과 같이 4개의 똑같은 직각이등변삼각형을 제외한 나머지 부분에 칠을 하려고 한다. 칠한 부분의 넓이가 전체 넓이의  $\frac{3}{4}$  이라 할 때,  $x$ 의 값은?



- ① 1m                      ②  $\frac{1}{2}$  m                      ③  $(-2 + \sqrt{7})$  m  
 ④  $\frac{3}{4}$  m                      ⑤  $\frac{5}{8}$  m

**해설**

빗변의 길이가  $4 - 2x$  인 직각이등변 삼각형 4개를 붙이면 한 변의 길이가  $4 - 2x$  인 정사각형이 된다. 색칠된 부분의 넓이가 전체 넓이의  $\frac{3}{4}$  이므로 다음 그림의 정사각형의 넓이는 전체의  $\frac{1}{4}$  이다.  $(4 - 2x)^2 = \frac{1}{4} \times 16$   
 $16 - 16x + 4x^2 = 4$   
 $x^2 - 4x + 3 = (x - 3)(x - 1) = 0$   
 $\therefore x = 1$  또는  $x = 3$   
 $x < 2$  이므로  $x = 1$  (m)

