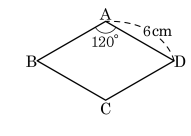
다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6 cm 인 마름모의 넓이를 구하여라. 1.



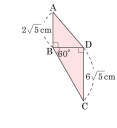
 $\underline{\rm cm^2}$ 

ightharpoonup 정답:  $18\sqrt{3}$   $\underline{
m cm}^2$ 

답:

 $\Delta {
m ABC}$  는 한 변의 길이가  $6 {
m cm}$  인 정삼각형이므로  $\frac{\sqrt{3}}{4} imes 6^2 =$  $9\sqrt{3}(\text{cm}^2)$ 따라서 마름모의 넓이는  $2\times 9\sqrt{3}=18\sqrt{3}(\text{cm}^2)$  이다.

**2.** 다음 그림의 □ABCD 에서 ∠ABD = ∠BDC =  $90^\circ$ , ∠DBC =  $60^\circ$  일 때, 두 대각선  $\overline{BD}$ ,  $\overline{AC}$  의 길이를 각각 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

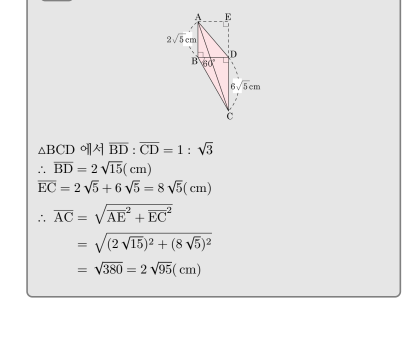
 ■ 답:

 ■ 답:

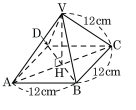
ightharpoonup 정답:  $\overline{\mathrm{BD}} = 2\sqrt{15} \mathrm{\underline{cm}}$ 

ightharpoons 정답:  $\overline{AC} = 2\sqrt{95}\underline{cm}$ 

해설



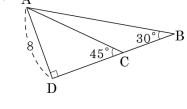
3. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 12 cm 인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이가 모두  $12\,\mathrm{cm}$  인 사각뿔이 있을 때, 이 사각뿔의 부피를 구하면?



- ①  $72\sqrt{2} \text{ cm}^3$  ②  $144\sqrt{2} \text{ cm}^3$ ④  $\frac{144}{3}\sqrt{2} \text{ cm}^3$  ⑤  $144\sqrt{3} \text{ cm}^3$
- $\boxed{3}288\,\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^3$

사각뿔의 높이는  $\sqrt{12^2 - (6\sqrt{2})^2} = 6\sqrt{2}$  (cm)  $V = 12^2 \times 6\sqrt{2} \times \frac{1}{3} = 288\sqrt{2}$  (cm<sup>3</sup>)

- 다음과 같은 직각삼각형 ABD가 있 **4.** 다. BC의 길이는?
  - ①  $6(\sqrt{3}-1)$
  - ②  $7(\sqrt{3}-1)$
  - $38(\sqrt{3}-1)$ 
    - $49(\sqrt{3}-1)$
  - $5 \ 10(\sqrt{3}-1)$

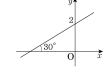


 $\overline{\text{CD}} = 8$ ,  $\overline{\text{BC}} = x$ 라고 하면

 $\tan 30^{\circ} = \frac{\overline{AD}}{\overline{BD}} = \frac{8}{x+8}$   $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{8}{x+8}, \ x+8 = 8\sqrt{3}$ 

 $\therefore \ x = 8\sqrt{3} - 8 = 8(\sqrt{3} - 1)$ 

다음 그림과 같이 y 절편이 2 이고 x 축과 그래프가 이루는 각의 크기가 **5.** 30° 일 때, 이 그래프의 방정식을 구하여라.



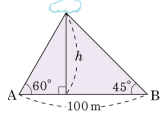
① 
$$y = \frac{\sqrt{2}}{2}x + 2$$
 ②  $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 2$  ③  $y = \frac{\sqrt{2}}{3}x + 2$    
②  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$ 

(3) 
$$y = \frac{1}{3}x + 2$$

해설
$$y = ax + b$$
에서  $a = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}, b = 2$ 
$$\therefore y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$$

$$\dots y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$$

다음 그림과 같이 100 m 떨어진 두 지점 A, B에서 하늘에 떠있는 구름 C를 올려다본 각도가 각각 60°, 45°였다. 이 때, 구름의 높이 h는?



- ①  $100 \,\mathrm{m}$  ③  $100 \,\sqrt{3} \,\mathrm{m}$
- ②  $50\sqrt{3} \text{ m}$ ④  $100(\sqrt{3} - 1) \text{ m}$
- $50(3 \sqrt{3}) \,\mathrm{m}$
- , ,



## 점 C 에서 변 AB 에 내린 수선의 발을 H 라 하고, 구름의 높이를

h 라 하면 직각삼각형 ACH 에서 ∠ACH = 30°이므로

 $\tan 30\,^\circ = \frac{\overline{\rm AH}}{\overline{\rm CH}} \ , \ \overline{\rm AH} = \overline{\rm CH} \times \tan 30\,^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} h$ 

 $\tan 45\,^{\circ} = \frac{\overline{\overline{BH}}}{\overline{\overline{CH}}}$ ,  $\overline{\overline{BH}} = \overline{\overline{CH}} \times \tan 45\,^{\circ} = h$ 

또, 직각삼각형 BCH 에서 ∠BCH = 45° 이므로

이 때,  $\overline{AB} = \overline{AH} + \overline{BH} = \frac{h}{\sqrt{3}} + h = 100$ 

 $\therefore h = \frac{100\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}} = 50(3-\sqrt{3}) \,\mathrm{m}$ 

7. 어떤 전자제품 회사에서 기존에 가로가 16 인치이고 가로와 세로의 비율이 4:3 인 모니터만을 생산하다가, 디자인적인 측면을 강화하기 위해 대각선의 길이는 유지하면서 가로와 세로의 비율이  $6:\sqrt{14}$  인 모니터를 생산하였다. 새로운 모니터의 가로와 세로의 길이를 각각  $a\sqrt{b}$ ,  $c\sqrt{d}$  라고 할 때, a+b+c+d 의 값을 구하시오. (단, b,d는 최소의 자연수)

▶ 답: ➢ 정답 : 25

해설

가로가 16 인치이고 가로와 세로의 비율이 4:3 인 모니터의 대각선의 길이는 20 인치이다.

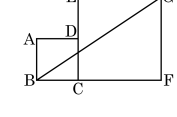
새로운 모니터의 가로의 길이를 6x, 세로의 길이를  $\sqrt{14}$  x 라고 하면 피타고라스 정리에 따라  $(6x)^2 + (\sqrt{14}x)^2 = 20^2$ 

 $50x^2 = 400$ 

x > 0 이므로  $x = 2\sqrt{2}$ 따라서 가로의 길이는  $6 \times 2\sqrt{2} = 12\sqrt{2}(인치)$ 

세로의 길이는  $\sqrt{14} \times 2\sqrt{2} = 4\sqrt{7}$ (인치) 이므로 a+b+c+d=25 이다.

다음 그림은 정사각형을 두 개 연결해놓은 그림이다. 정사각형 ABCD 8. 의 넓이는  $12\mathrm{cm}^2$  , 정사각형 ECFG 의 넓이는  $48\mathrm{cm}^2$  일 때,  $\overline{\mathrm{BG}}$  의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

ightharpoonup 정답:  $2\sqrt{39}$   $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정사각형 ABCD 의 넓이가  $12 \mathrm{cm}^2$  이므로  $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이는  $\sqrt{12}$  =

답:

 $2\sqrt{3}$ (cm) 이다. 정사각형 ECFG의 넓이가  $48~\mathrm{cm}^2$ 이므로  $\overline{\mathrm{CF}}$  의 길이는  $\sqrt{48}$  =

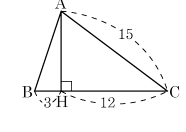
 $4\sqrt{3}$ (cm)이다.

 $\overline{BF} = 2\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = 6\sqrt{3}(cm)$ ,  $\overline{GF} = 4\sqrt{3}(cm)$  $\overline{BG} = \sqrt{(6\sqrt{3})^2 + (4\sqrt{3})^2}$ 

 $= \sqrt{108 + 48} = \sqrt{156}$ 

 $=2\sqrt{39}(\mathrm{cm})$ 

9. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에 대하여  $\overline{AB}$ 의 길이는?



 $4 3\sqrt{10}$ 

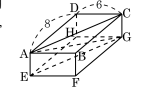
⑤ 5

 $\triangle AHC$  에서  $\overline{AH} = \sqrt{15^2 - 12^2} = \sqrt{81} = 9$  $\triangle ABH$  에서  $\overline{AB} = \sqrt{9^2 + 3^2} = \sqrt{90} = 3\sqrt{10}$ 

①  $7\sqrt{2}$  ② 13 ③  $6\sqrt{2}$ 

해설

10. 직육면체 ABCD – EFGH 의 대각선 AG 의 길이가 √109 이고 AD = 8, CD = 6 일 때, □AEGC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30

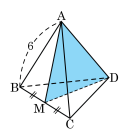
직육면체의 높이  $\overline{\text{CG}} = x$  라 하면

 $\overline{AG} = \sqrt{6^2 + 8^2 + x^2} = \sqrt{109}$   $x^2 = 9 \qquad \therefore \quad x = 3$   $\overline{AC} = \overline{EG} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10$ 

 $\overline{AC} = \overline{EG} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10$  $\therefore$   $\Box AEGC$  의 넓이는  $3 \times 10 = 30$  이다.

.. driede | fil | L ux i

11. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 인 정 사면체 A – BCD 에서 점 M 이  $\overline{BC}$  의 중점일 때, △AMD 의 넓이는?



① 9 ② 10 ③  $9\sqrt{6}$  ④  $9\sqrt{3}$ 

 $\boxed{5}9\sqrt{2}$ 

 $\Delta AMD$  는  $AM = DM = \sqrt{0} = 3$  =  $3\sqrt{3}$  인 이등변삼각형이고  $\Delta AMD$  의 높이는  $\sqrt{(3\sqrt{3})^2 - 3^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$  이다.  $\triangle AMD = \frac{1}{2} \times 6 \times 3\sqrt{2} = 9\sqrt{2}$ 

**12.** x 에 관한 이차방정식  $2x^2-11x+a=0$  의 한 근이  $\sin 90^\circ+\cos 0^\circ$ 일 때, a 의 값을 구하면?

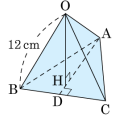
① 14 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

이차방정식  $2x^2-11x+a=0$  에 x=2 를 대입하면,  $2\times 2^2-1$  $11 \times 2 + a = 0$ 8 - 22 + a = 0, a = 14

## **13.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

①  $\sin 45^{\circ} = \cos 45^{\circ}$  ②  $\cos 45^{\circ}$  ②  $\cos 45^{\circ}$  ②  $\cos 45^{\circ}$  ③  $\cos 45^{\circ}$  ④  $\sin 45^{\circ}$  ④  $\sin 45^{\circ}$ 

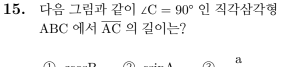
③ cos 48° < cos 38° ③ tan 35° < tan 40° ④ sin 37° < cos 37° ⑤ sin 56° > cos 56° 14. 한 모서리의 길이가  $12~{
m cm}$  인 정사면체의 부피 를 구하여라.



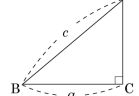
▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}^3}$ ightharpoonup 정답:  $144\sqrt{2}$   $\mathrm{cm}^3$ 

 $\overline{\rm AD} = 12 \times \cos 30^\circ = 6\sqrt{3} (\,{\rm cm})$  이코,  $\overline{\rm AH} = \frac{2}{3} \times \overline{\rm AD} = 4\sqrt{3} (\,{\rm cm})$  $\overline{OH} = \sqrt{12^2 - (4\sqrt{3})^2} = \sqrt{144 - 48} = 4\sqrt{6} \text{ (cm)}$ 

따라서 부피는  $\frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 12^2 \times 4\sqrt{6} = 144\sqrt{2} \text{(cm}^3)$  이다.



①  $a\cos B$  ②  $c\sin A$  ③  $\frac{a}{\cos B}$ ②  $a\tan B$  ⑤  $\frac{ac}{\sin A}$ 



sin B, tan B를 이용하여 푼다.

해설

16. 다음 그림과 같이 지면으로부터 15m 높이에 있는 기구를 두 지점 A, B 에서 올려다 본 각도가 각각 55°, 50° 일 때, 다음 삼각비 표를 이용하여 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하여 빈 칸에 알맞은 수를 써넣어라.(단, 결과값은 소수 둘째 자리에서 반올림한다.)

> 각도 sin cos 35 0.5736 0.8192 0.7002 40 0.6428 0.7660 0.8391

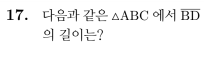
▶ 답:  $\underline{\mathbf{m}}$ 

▷ 정답: 23.1m

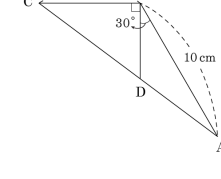
 $\overline{\mathrm{AH}} = 15 \times \tan 35^{\circ} = 10.503 (\,\mathrm{m})$ 

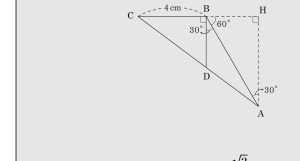
 $\overline{BH} = 15 \times \tan 40^{\circ} = 12.5865 (\mathrm{m})$ 따라서  $\overline{AH} + \overline{BH} = 10.503 + 12.5865 = 23.0895 = 23.1(\,\mathrm{m})$ 

이다.



- ①  $3\sqrt{3}$ cm
- $\boxed{\cancel{4}} \frac{20\sqrt{3}}{9} \text{cm}$
- 5  $\sqrt{3}$ cm





$$\overline{AH} = \overline{AB} \sin 60^{\circ} = 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} \text{(cm)}$$

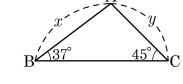
$$\overline{BH} = \overline{AB} \cos 60^{\circ} = 10 \times \frac{1}{2} = 5 \text{(cm)}$$

$$\overline{AH} : \overline{DB} = \overline{HC} : \overline{BC}$$

$$5\sqrt{3}: \overline{\rm DB} = 9:4$$

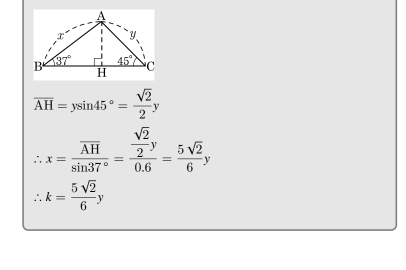
$$\overline{BD} = \frac{20\sqrt{3}}{9}(cm)$$

**18.** 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B=37\,^\circ$ ,  $\angle C=45\,^\circ$ 일 때, x=ky이다. 이 때, k의 값을 구하여라. (단,  $\sin 37\,^\circ=0.6, \cos 37\,^\circ=0.8$ 로 계산한다.)

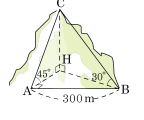


답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{5\sqrt{2}}{6}$ 



19. 산의 높이 CH 를 측정하기 위하여 수평면 위에 거리가 300m 가 되도록 두 점 A, B 를 잡고, 필요한 부분을 측정한 결과가 다음 그 림과 같을 때, CH 의 길이를 구하여라.



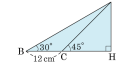
> 정답: 150√2m

▶ 답:

 $\overline{\text{CH}}$  의 길이를 x 라 하면  $\overline{\text{AH}} = \overline{\text{CH}} = x$   $\overline{\text{BH}} = \frac{x}{\tan 30^{\circ}} = \sqrt{3}x$   $\overline{\text{AB}} = \sqrt{\overline{\text{BH}}^2 - \overline{\text{AH}}^2}$   $= \sqrt{3x^2 - x^2}$   $= \sqrt{2}x$  = 300 (cm)  $\therefore x = 150 \sqrt{2} \text{ (cm)}$ 

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

## 20. 다음 $\triangle ABC$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ①  $\overline{BC} = \overline{CA}$  이다.
- ②  $2\overline{BC} = \overline{CA}$  이다.
- ③  $\overline{\text{CH}} = \overline{\text{AH}} = 6$  이다.
- $\overline{\text{CH}} = \overline{\text{AH}} = 6(\sqrt{3} + 1)$  이다. ⑤  $\overline{AB} = 12\sqrt{3}$  이다.

## $\overline{\mathrm{AH}} = x$ 라 하면

해설

 $\overline{\text{AH}} : \overline{\text{BH}} = 1 : \sqrt{3} = x : x + 12, \sqrt{3}x - x = 12, x = 6(\sqrt{3} + 1)$ 

 $\Delta ACH$  는 직각이등변삼각형이므로  $\overline{CH}=\overline{AH}=6(\sqrt{3}+1)$ 

이다.

 $\angle {
m BAH} = 60^\circ$  이므로  $\overline{
m AB} = y$ 라 하면  $\overline{
m AB}:\overline{
m AH} = 2:1=y:$  $6(\sqrt{3}+1), y = 12(\sqrt{3}+1)$  이다.