- 1. 다음 자료들 중 표준편차가 가장 작은 것은?
 - ① 2,4,2,4,2,4,2,4,2,4 ③ 1,3,1,3,1,3,1,1,1,1
- ② 3,5,3,5,3,5,3,5,3,5
- (5) 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4
- 42, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 주어진 자료들

중에서 표준편차가 가장 작은 것은 ④이다.

2. 다음 표는 미영이의 국어, 영어, 수학, 과학 시험의 성적이다. 이 때, 4 과목명 | 국어 | 영어 | 수학 | 과학

	47 0	7, 1	0, 1	73	41 각
과목의 점수의 분산은?	점수(점)	84	80	79	
		2	- 4	0	
	편차	3	-1	-2	

① 1.5 ② 2.5 ③ 3.5 ④ 4.5 ⑤ 5.5

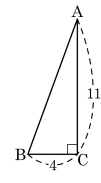
해설

편차의 합은 0이다. 따라서 과학 점수의 편차는 -1이다. 평균이

81 점이므로 과학점수는 80 점이다. (분산)= (편차²)의총합 (도수)의총합

 $\frac{9+1+4+1}{4} = \frac{15}{4} = 3.75$

3. 다음 그림의 직각삼각형에서 선분 AB 의 길이를 구하여라.

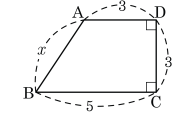


해설

① $8\sqrt{2}$ ② $\sqrt{105}$ ③ $\sqrt{137}$ ④ 13 ⑤ 15

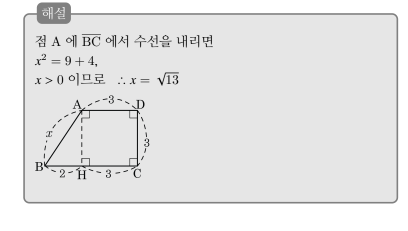
 $\overline{AB} = \sqrt{4^2 + 11^2} = \sqrt{16 + 121} = \sqrt{137}$

4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.

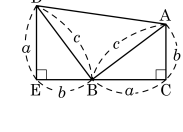


답:

▷ 정답: √13



- 5. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정을 차례로 써놓은 것이다. 밑 줄에 들어갈 알맞은 것은?
 - ⑤ 다음 그림에서 $\triangle DEB \equiv \triangle BCA$ 이다.
 - © △DBA 는 ∠DBA = 90°인 이등변삼각형이다.



② $\square DECA = \triangle ABC + \triangle DBA$

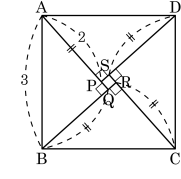
① $\Box DECA = \triangle DEB + \triangle DBA$

- ③ □DECA = \triangle DEB + \triangle ABC
- $\bigcirc \Box DECA = \triangle DEB + \triangle ABC + \triangle DBA$
- -11 2.3

① 다음 그림에서 ΔDEB ≡ ΔBCA 이다. ○ ΔDBA ≒ ∠DBA = 00° 의 이트병사기

- © △DBA 는 ∠DBA = 90° 인 이등변삼각형이다. © □DECA = △DEB + △ABC + △DBA

6. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 $\overline{AP}=\overline{BQ}=\overline{CR}=\overline{DS}$ 일 때, $\Box ABCD$ 와 $\Box PQRS$ 의 넓이의 합을 구하여라.



 > 정답:
 18 - 4√5

▶ 답:

 $\overline{AQ} = \sqrt{3^2 - 2^2} = \sqrt{5}$

 $\therefore \overline{PQ} = \sqrt{5} - 2$ (□PQRS 의 넓이) = $(\sqrt{5} - 2)^2$

 $= 5 + 4 - 4\sqrt{5}$ $= 9 - 4\sqrt{5}$

(□ABCD 의 넓이) = 9 ∴ (넓이의 합) = 18 - 4√5

7. 세 변의 길이가 각각 x - 14, x, x + 4 인 삼각형이 직각삼각형일 때, 빗변의 길이는?

① 6 ② 10 ③ 22 ④ 30

(5) 34

해설

가장 긴 변이 x+4 이므로 $(x+4)^2=x^2+(x-14)^2$ $x^2 + 8x + 16 = x^2 + x^2 - 28x + 196$ $x^2 - 36x + 180 = 0$ (x - 30)(x - 6) = 0 $\therefore x = 30 \stackrel{\leftarrow}{\to} x = 6$ 그런데 x - 14 > 0에서 x > 14이므로 x = 30이다.

따라서 빗변의 길이는 x+4=34

8. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 11cm 인 A 정사각형의 대각선의 길이를 구하여라.

D 11cm B^{l}

> 정답: 11 √2 <u>cm</u>

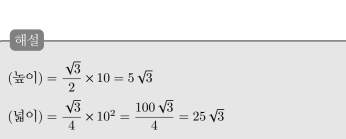
▶ 답:

 $\sqrt{2}a$ 이므로 한 변의 길이가 $11(\mathrm{cm})$ 인 정사각형의 길이는 $11\sqrt{2}$ (cm) 이다.

한 변의 길이가 a 인 정사각형의 대각선의 길이는

 $\underline{\mathrm{cm}}$

- 9. 색종이를 다음과 같이 한 변의 길이가 10 이 정삼 각형 모양으로 오렸다. 삼각형의 높이와 넓이를 순서대로 나타낸 것으로 옳은 것은?
 - ① $4\sqrt{3}$, $20\sqrt{3}$ ② $5\sqrt{3}$, $20\sqrt{3}$ ③ $5\sqrt{3}$, $25\sqrt{3}$ ④ $6\sqrt{3}$, $20\sqrt{3}$
 - ⑤ $6\sqrt{3}$, $25\sqrt{3}$



10. 다음 두 점을 연결한 선분의 길이가 $3\sqrt{2}$ 라고 할 때 x 의 값으로 알맞은 것은?

A(-3, 3), B(x, 5)

① $\sqrt{14} + 4$, $\sqrt{14} - 4$ ③ $\sqrt{14} + 4$, $-\sqrt{14} + 4$ $\sqrt[3]{14} - 3$, $-\sqrt{14} - 3$ 4 $\sqrt{14} - 4$, $-\sqrt{14} + 4$

♥ VII | I, VII |

 \bigcirc $-\sqrt{14}-3$, $-\sqrt{14}-4$

A(-3, 3), B(x, 5) 에서

해설

 $= \sqrt{(x+3)^2 + 4} = 3\sqrt{2}$ $(x+3)^2 + 4 = 18, (x+3)^2 = 14$

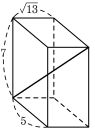
 $\overline{AB} = \sqrt{(x+3)^2 + (5-3)^2}$

 $x = \pm \sqrt{14} - 3$

따라서 $x = \sqrt{14} - 3$ 또는 $x = -\sqrt{14} - 3$ 이다.

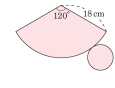
- 11. 다음 그림에서 대각선의 길이를 구하면?

 - ① $\sqrt{83}$ ② $\sqrt{84}$
- ③ $\sqrt{85}$
- $4 \sqrt{86}$ $\sqrt{87}$



$$\sqrt{7^2 + 5^2 + (\sqrt{13})^2} = \sqrt{49 + 25 + 13} = \sqrt{87}$$

12. 전개도가 다음 그림과 같은 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}^3}$

ightharpoonup 정답: $144\sqrt{2}\pi\underline{
m cm}^3$

밑면의 반지름의 길이를 r 이라 하면

 $36\pi \times \frac{1}{3} = 2\pi r$

∴ r = 6(cm) 원뿔의 높이: $\sqrt{18^2 - 6^2} = \sqrt{288} = 12\sqrt{2}$ (cm)

따라서 원뿔의 부피는 $\frac{1}{3}\pi \times 36 \times 12\sqrt{2} = 144\sqrt{2}\pi (\,\mathrm{cm}^3)$ 이다.

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 3인 원이다. 이 때, 이 평면과 구의 중심과의 거 리를 구하여라.

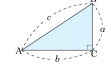
▷ 정답: 3√3

▶ 답:

해설

 $x = \sqrt{6^2 - 3^2} = \sqrt{36 - 9} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$

14. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 $\sin A$ 의 값을 구하여라.

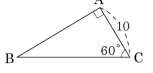


답:

ightharpoonup 정답: $\frac{a}{c}$

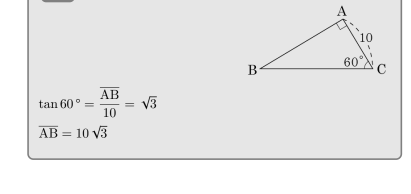
 $\sin A = \frac{a}{c}$

 ${f 15}$. 다음 직각삼각형에서 ${f AB}$ 의 길이를 구하 여라.



▶ 답:

> **정답**: 10√3



- 16. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

 $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin 90^\circ = 1, \tan 45^\circ = 1,$ $\tan 50^\circ > \tan 45^\circ = 1$ 이므로 가장 작은 것은 $\sin 30^\circ$ 이다.

- 17. 길이가 100 m 인 사다리가 다음 그림과 같이 벽에 걸쳐 있다. 사다리와 지면이 이루는 각의 크기가 62°일 때, 지면으로부터 사다리가 닿는 곳까지의 높이를 구하면? (단, sin 62°=0.8829, cos 62°=0.4695, tan 62°=1.8807로 계산하고, 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)
 - 100 m
 - ① 80 (m) ④ 86 (m)

해설

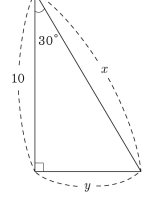
- ② 82 (m) ③ 88 (m)
- ③ 84 (m)

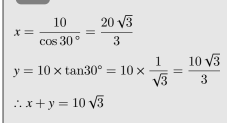
(4) 86

(111)

 $\left(\frac{\text{노이}}{\text{m}}\right) = 100 \sin 62 \, \text{°} = 100 \times 0.8829 = 88 \, \text{(m)}$

- ① $8\sqrt{3}$ ② $9\sqrt{3}$ $4 \ 11\sqrt{3}$ $12\sqrt{3}$
- $\boxed{3}10\sqrt{3}$





- 19. 다음은 희정이네 학급 43 명의 일주일 동안 의 운동시간을 조사하여 나타낸 그래프이 다. 학생들의 운동시간의 중앙값과 최빈값 은?
 - ① 중앙값: 3, 최빈값: 3

(명)[

10

- ⑤ 중앙값: 5, 최빈값: 5
- ② 중앙값: 3, 최빈값: 4 ③ 중앙값: 4, 최빈값: 3 ④ 중앙값 : 4, 최빈값 : 4

최빈값은 학생 수가 11 명으로 가장 많을 때인 4 이고, 운동시간

을 순서대로 나열하면 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6 이므로 중앙값은 4

이다.

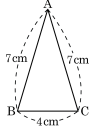
20. 다음은 5 명의 학생 A, B, C, D, E 의 한달 간의 인터넷 이용 시간의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. A, B, C, D, E 중 인터넷 이용 시간이 가장 불규칙적인 학생은?

이름	Α	В	С	D	Ε
평균(시간)	5	6	5	3	9
표준편차(시간)	2	0.5	1	3	2

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

표준편차가 클수록 변량이 평균에서 더 멀어진다. 따라서 인터넷 이용 시간이 가장 불규칙적인 학생은 표준편차가 가장 큰 D이다. ${f 21}$. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}=7\,\mathrm{cm},\ \overline{BC}=4\,\mathrm{cm}$ 인 이등변삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$



ightharpoonup 정답: $6\sqrt{5}$ $\underline{
m cm}^2$

▶ 답:

이등변삼각형의 높이는 $\sqrt{7^2-2^2}=\sqrt{49-4}=\sqrt{45}=3\sqrt{5}~(\,\mathrm{cm})$ (넓이) = $4 \times 3\sqrt{5} \times \frac{1}{2} = 6\sqrt{5} \text{ (cm}^2)$

22. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라 그 기호를 써라.

- $\bigcirc \sin 30^{\circ} = \cos 30^{\circ} \times \tan 30^{\circ}$
- $\exists \tan 30^{\circ} = \frac{1}{\tan 60^{\circ}}$

답:

▷ 정답: 心

▷ 정답: ②

답:

 (좌변) = $\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$ © (좌변) = $\frac{1}{2}$, (우변) = $\frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{2}$

© (좌변) = $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$, (우변) = 1 © (좌변) = $\frac{\sqrt{3}}{3}$, (우변) = $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$

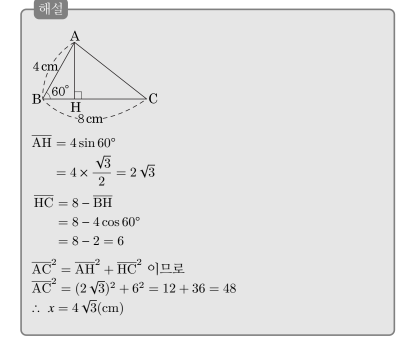
23. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=4cm$, $\overline{BC}=8cm$, $\angle B=60^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이 는?



② 5√3cm
 ④ 5√2cm

⑤ 7cm

O 0 1-0--

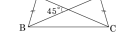


24. 다음 삼각형의 넓이를 구하면?

- ① $7\sqrt{2} \, \text{cm}^2$ ② $7\sqrt{3} \, \text{cm}^2$
- $\bigcirc 9\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^2$
- $38\sqrt{2} \text{ cm}^2$ $48\sqrt{3} \text{ cm}^2$

(텔이) $= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \sin(180^{\circ} - 135^{\circ})$ $= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \sin 45^{\circ}$ $= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 8\sqrt{2} \text{ (cm}^2)$

25. 다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가 45° 인 등변사다리 꼴 ABCD 의 넓이가 $36\sqrt{2} \text{cm}^2$ 일 때, $\overline{\text{AC}}$ 의 길이를 구하면?



① 8 cm ② 10 cm ③ 12 cm ④ 14 cm ⑤ 16 cm

대각선 $\overline{AC} = \overline{BD} = x$ 라면 $x \times x \times \frac{1}{2} \times \sin 45 = 36\sqrt{2}$ $x^2 \times \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 36\sqrt{2}$ $x^2 = 144$ x = 12 (cm)