1. 세 변의 길이가 $5\,\mathrm{cm}$, $12\,\mathrm{cm}$, $a\,\mathrm{cm}$ 일 때, 직각삼각형이 되는 a 의 값을 구하여라. (단, a>12)

① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

 $a^{2} = 12^{2} + 5^{2}$ $\therefore a = \sqrt{144 + 25} = \sqrt{169} = 13$

해설

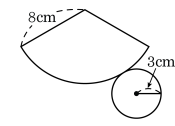
- 세 모서리의 길이가 각각 5cm, 5cm, 5cm인 정육면체의 대각선의 **2**. 길이와, 세 모서리의 길이가 각각 1cm, 4cm, 5cm 인 직육면체의 대 각선의 길이를 차례로 구하면?
 - ① $4\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{41}$ cm $3 6\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{40}$ cm

 $\bigcirc 5\sqrt{3}\,\mathrm{cm},\,\sqrt{42}\,\mathrm{cm}$ $4 5\sqrt{3} \text{ cm}, \sqrt{41} \text{ cm}$

 \bigcirc 5 $\sqrt{2}$ cm, $\sqrt{42}$ cm

 $\sqrt{3}a = 5\sqrt{3}$ (cm) $\sqrt{1^2 + 4^2 + 5^2} = \sqrt{42}$ (cm)

다음 전개도로 만든 원뿔의 높이와 부피를 구한 것으로 알맞은 것은? **3.**



- ① $2\sqrt{55}$ cm, $2\sqrt{55}\pi$ cm³ $3 \sqrt{50} \, \text{cm}, \sqrt{55} \pi \, \text{cm}^3$
- ② $\sqrt{3}$ cm, $3\sqrt{3}\pi$ cm³
- ⑤ $\sqrt{55}$ cm, $3\sqrt{55}\pi$ cm³
- $4 \sqrt{35} \, \text{cm}, \, 3\sqrt{35}\pi \, \text{cm}^3$

 $\frac{1}{25}$ 0]: $\sqrt{8^2 - 3^2} = \sqrt{64 - 9} = \sqrt{55}$ (cm)

부피: $9\pi \times \sqrt{55} \times \frac{1}{3} = 3\sqrt{55}\pi \, (\text{cm}^3)$

4. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 사람의 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 사람의 몸무게의 평균이 $65 \mathrm{kg}$ 일 때, B 의 몸무게와 다섯 사람의 전체의 표준편차를 차례대로 나열한 것은? (단, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.) 학생 A B C D E

편차(kg)	-2	3	1	х	0

④ 68 kg, 2 kg ⑤ 68 kg, 3 kg

① $60 \,\mathrm{kg}, \, 1 \,\mathrm{kg}$ ② $64 \,\mathrm{kg}, \, 1 \,\mathrm{kg}$ ③ $64 \,\mathrm{kg}, \, 2 \,\mathrm{kg}$

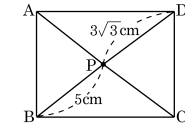
해설

B 의 몸무게는 65 + 3 = 68(kg)또한, 편차의 합은 0 이므로

-2+3+1+x+0=0, x+2=0 : x=-2따라서 분산이 $\frac{(-2)^2 + 3^2 + 1^2 + (-2)^2 + 0^2}{5} = \frac{18}{5} = 3.6$

이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 4이다. 따라서 표준편차는 $\sqrt{4} = 2 \text{ kg}$ 이다.

5. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PB}=5 {\rm cm}, \ \overline{PD}=3\sqrt{3}\,{\rm cm}$ 일 때, $\overline{PA}^2+\overline{PC}^2$ 의 값은?



① 34

② 42

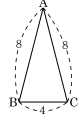
3 49

4 50

③52

 $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2 = (3\sqrt{3})^2 + 5^2 = 52$ 이다.

6. 다음과 같이 두 변의 길이가 8, 밑변의 길이가 4인 이등변삼각형의 넓이는?



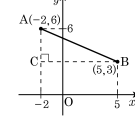
해설

① $4\sqrt{13}$ ② $4\sqrt{15}$ ③ $4\sqrt{17}$ ④ $4\sqrt{19}$ ⑤ $4\sqrt{21}$

이등변삼각형의 높이는 $\sqrt{8^2-2^2}=\sqrt{64-4}=\sqrt{60}=2\sqrt{15}$

(넓이) = $4 \times 2\sqrt{15} \times \frac{1}{2} = 4\sqrt{15}$

- 아래 그림을 보고 옳지 <u>못한</u> 것을 찾으 7. 면?
 - ① 점 C 의 좌표는 (-2, 3) 이다. ② 선분 AC 의 길이는 6 - 3 = 3 이다.
 - ③ 선분 CB 의 길이는 5 (-2) = 7
 - 이다.
 - ④ 선분 AO 의 길이는 $4\sqrt{3}$ 이다. ⑤ 선분 AB 의 길이는 $\sqrt{58}$ 이다.



해설

선분 AO 의 길이는 $2\sqrt{10}$ 이다.

8. 한 모서리의 길이가 $6\sqrt{6}$ 인 정사면체의 높이 는?



① $2\sqrt{6}$ ② $3\sqrt{6}$ ③ $4\sqrt{2}$ ④ 12

⑤ 13

한 모서리의 길이가 a 인 정사면체의 높이는 $h=\frac{\sqrt{6}}{3}a$ 이므로 $\therefore h=\frac{\sqrt{6}}{3}\times 6\sqrt{6}=12$

- 9. 영웅이의 4 회에 걸친 수학 쪽지 시험의 성적이 평균이 45 점이었다. 5 회의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 5점 내렸다면 5 회의 성적은 몇 점인가?
 - ① 14점 ② 16점 ③ 18점 ④ 20 점 ⑤ 22점

4 회까지의 평균이 45 이므로 4회 시험까지의 총점은

 $45 \times 4 = 180(점)$ 5 회까지의 평균은 45 점에서 5 점이 내린 40 점이므로 5 회째의

해설

성적을 *x* 점이라고 하면 $\frac{180+x}{5} = 40$, 180+x = 200 ∴ x = 20(점)

- **10.** 변량 x_1, x_2, \dots, x_n 의 평균이 4, 분산이 5일 때, 변량 $3x_1 5, 3x_2 5, \dots 3x_n 5$ 의 평균을 m, 분산을 n이라 한다. 이 때, m + n의 값은?
 - ① 50 ② 51 ③ 52 ④ 53 ⑤ 54

(평균)= $3 \cdot 4 - 5 = 7 = m$ (분산)= $3^2 \cdot 5 = 45 = n$

해설

 $\therefore m + n = 7 + 45 = 52$

11. 다음 도수분포표는 어느 반에서 20명 학생의 체육 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 체육 실기 점수의 분산과 표준편차는?

점수(점) 1 2 3 4 5 학생수(명) 2 5 8 3 2

② 분산: 1.17, 표준편차: √1.17 ③ 분산: 1.19, 표준편차: √1.19 ④ 분산: 1.21, 표준편차: √1.21 ⑤ 분산: 1.23, 표준편차: √1.23

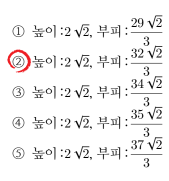
① 분산: 1.15, 표준편차: √1.15

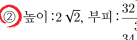
해설

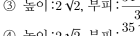
평균: $\frac{2\times1+2\times5+3\times8+4\times3+5\times2}{20}=2.9$ 편차: -1.9, -0.9, 0.1, 1.1, 2.1 분산: $\frac{(-1.9)^2\times2+(-0.9)^2\times5+0.1^2\times8}{20}+$

표준편차: $\sqrt{1.19}$ = 1.19

- 12. 한 모서리의 길이가 4 인 정사각뿔의 높이와 부피를 각각 구하면?





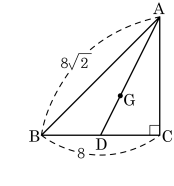


해설

높이를
$$h$$
, 부피를 V 라 하면
$$h = \sqrt{4^2 - (2\sqrt{2})^2} = \sqrt{16 - 8} = 2\sqrt{2}$$

$$V = 4 \times 4 \times 2\sqrt{2} \times \frac{1}{3} = \frac{32\sqrt{2}}{3}$$

13. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 중선이고, 점 G 는 무게중심일 때, $\overline{\mathrm{DG}}$ 의 길이를 구하여라.



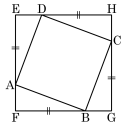
① $\frac{\sqrt{5}}{3}$ ② $\frac{2\sqrt{5}}{3}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $\frac{4\sqrt{5}}{3}$ ⑤ $\frac{5\sqrt{5}}{3}$

삼각형 ABC 에서 피타고라스 정리에 따라 $\overline{\mathrm{AC}}^2 = (8\,\sqrt{2})^2 - 8^2 =$ $\overline{AC} > 0$ 이므로 $\overline{AC} = 8$ 이다.

점 D 는 변 BC 를 이등분하므로 $\overline{\mathrm{CD}}=4$ 따라서 삼각형 ACD 에서 피타고라스 정리에 따라 $\overline{\mathrm{AD}}^2$ =

 $4^2 + 8^2 = 16 + 64 = 80$ 이다. $\overline{\mathrm{AD}} > 0$ 이므로 $\overline{\mathrm{AD}} = 4\sqrt{5}$ $\overline{\mathrm{DG}}$ 는 $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 길이의 $\frac{1}{3}$ 이므로 $\overline{\mathrm{DG}} = \frac{4\sqrt{5}}{3}$ 이다.

14. 다음 그림에서 사각형 ABCD 와 EFGH 는 모두 정사각형이고 $\square ABCD = 73 \, \mathrm{cm}^2$, $\Box \mathrm{EFGH} = 121\,\mathrm{cm}^2$, $\overline{\mathrm{BF}} > \overline{\mathrm{BG}}$ 일 때, $\overline{\mathrm{BG}}$ 의 길이는?



 $\bigcirc 3 \, \mathrm{cm}$ $4 8 \, \mathrm{cm}$

 $34 \, \mathrm{cm}$

 $\square ABCD = 73 \, \mathrm{cm}^2, \, \square EFGH = 121 \, \mathrm{cm}^2$ 이므로 $\overline{AB} = \sqrt{73} \, \mathrm{cm},$

 $\overline{\mathrm{FG}}\,\mathrm{cm}=11\,\mathrm{cm}$ 이다. $\overline{\mathrm{BG}}=x\,\mathrm{cm},\,\overline{\mathrm{FB}}=y\,\mathrm{cm}$ 라고 할 때,

x+y=11, $x^2+y^2=73$ 이 성립한다. y=11-x 를 대입하여 정리하면 $x^2-11x+24=0$ 인수분해를 이용하면 (x-3)(x-8)=0 이므로 x=3 (: $\overline{\mathrm{BF}}>$

BG)이다.

- 15. 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 √5
 ② 2√3
 ③ 4
 - B 1 (1 2 3 5 C
 - $4 2\sqrt{5}$
- ② $2\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{5}$
 - **9**2 **v**3 **9** 3
 - 네 직각삼각형이 서로 합동이므로 $\square EFHG$ 는 정사각형이다. $\overline{FE}=\overline{FH}=\sqrt{1^2+3^2}=\sqrt{10}$
 - $\therefore x = \sqrt{\left(\sqrt{10}\right)^2 + \left(\sqrt{10}\right)^2} = 2\sqrt{5}$