1. 다음 표는 A, B, C, D, E 인 5 명의 학생의 음악 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은? 학생 A B C D E

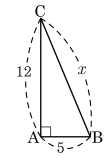
1 0						
변량(점)	72	75	77	76	80	

① 5 ② 5.4 ③ 6.2 ④ 6.6 ⑤ 6.8

주어진 자료의 평균은
$$\frac{72+75+77+76+80}{5}=\frac{380}{5}=76(점)$$
이므로 각 자료의 편차는 -4, -1, 1,0, 4

이므로 각 자료의 편차는 -4, -1, 1,0, 4 이다. 따라서 분산은 $\frac{(-4)^2 + (-1)^2 + 1^2 + 0^2 + 4^2}{5} = \frac{34}{5} = 6.8$

2. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



$$\overline{AC^2} + \overline{AB^2} = \boxed{}$$
 $x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{}$
 $x > 0$ 이므로, $x = \boxed{}$

 $\overline{3}$ \overline{BC} , 169, -13

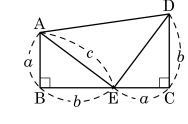
① \overline{AB} , 144 , -13

 $\ensuremath{\bigcirc}\xspace \overline{\mathrm{AB}}$, 144 , 13

- $\ \overline{BC}$, 196 , -13

 $\overline{AC^2} + \overline{AB^2} = \overline{BC^2}, x^2 = 5^2 + 12^2 = 169$ x > 0 이므로, x = 13

3. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다.



(가),(나) 에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것을 고르면?

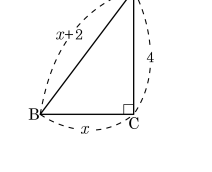
$$\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD$$
 이므로
$$\frac{1}{2}ab + (7) + \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}(a+b)^2$$
 따라서 (나)이다.

(1)
$$(7)$$
 $\frac{1}{2}c^2$ (4) $a^2 + b^2 = c^2$
(2) (7) c^2 (4) $b^2 + c^2 = a^2$
(3) (7) $\frac{1}{2}c^2$ (4) $a^2 + b^2 = c$
(4) (7) c^2 (4) $b^2 - a^2 = c^2$
(5) (7) $\frac{1}{2}c^2$ (4) $a + b = c$

(3)
$$(7)$$
) $\frac{1}{2}c^2$ (나) $a^2 + b^2 =$

④ (가)
$$c^2$$
 (나) $b^2 - a^2 =$

4. 다음은 직각삼각형 ABC 를 그린 것이다. x 의 값으로 적절한 것은?



① 2 ② 2.5

③33 ④ 4 ⑤ 5.5

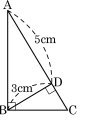
$$(x+2)^2 = x^2 + 4^2$$

$$x^2 + 4x + 4 = x^2 + 16$$

$$4x = 12$$

$$\therefore x = 3$$

- 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} =$ **5.** $5\,\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{BD}}=3\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이는?



$$\overline{\text{CD}} = \frac{3^2}{\text{CD}} = \frac{9}{\text{C}} \text{(cm)}$$

$$CD = \frac{1}{5} = \frac{1}{5} (cm)$$

$$\triangle ABC \text{ oil } A | \overline{BD^2} = \overline{AD} \cdot \overline{CD}$$

$$\overline{CD} = \frac{3^2}{5} = \frac{9}{5} (\text{cm})$$

$$x = \sqrt{3^2 + \left(\frac{9}{5}\right)^2} = \frac{3\sqrt{34}}{5}$$

6. 넓이가 $25\sqrt{3}$ cm² 인 정삼각형의 한 변의 길이는?

① 10 cm ② 12 cm ③ 13 cm ④ 14 cm ⑤ 15 cm

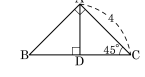
해설 $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 25\sqrt{3}$ $\therefore a = 10$

7. 다음 그림에서 \overline{BC} 를 구하면?

① $\sqrt{2}$ ④ $4\sqrt{2}$

 $2 \sqrt{2}$ $5 \sqrt{2}$

 $3\sqrt{2}$



해설

 $1: \sqrt{2} = \overline{DC}: 4, \overline{DC} = 2\sqrt{2}$ 이다. 따라서 $\overline{AD} = 2\sqrt{2}$ 이고 $\overline{BD} = 2\sqrt{2}$ 이므로 $\overline{BC} = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$ 이다.

- 8. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9cm일 때, 이 정육면체의 겉넓이를 구하여라.
 - 486cm^2 162cm^2

① $81\sqrt{3}$ cm²

- ② $486\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ $162\sqrt{3}\text{cm}^2$
- 91111

해설

정육면체의 한 모서리의 길이를 a 라 하면

 $\sqrt{3}a=9$ 이므로 한 모서리의 길이가 $3\sqrt{3}$ cm이다. 정육면체의 겉넓이는 $6a^2$ 이므로 $6 imes \left(3\sqrt{3}\right)^2=162 (cm^2)$

- 9. 다음 그림과 같이 밑면의 넓이가 $100\pi\,\mathrm{cm}^2$ 이고 모선의 길이가 15 cm 인 원뿔의 높이는?
 - 15cm ① $\sqrt{5}$ cm 25 cm
 - $35\sqrt{5}$ cm ④ 10 cm
 - \bigcirc 10 $\sqrt{5}$ cm

밑면의 넓이가 $\pi r^2=100\pi(\,\mathrm{cm}^2)$ 이므로 밑면의 반지름은 $10\,\mathrm{cm}$ 따라서 원뿔의 높이 $h=\sqrt{15^2-10^2}=5\,\sqrt{5}(\,\mathrm{cm})$ 이다.

 10.
 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

 보기

○ 중앙값은 반드시 한 개 존재 한다.

- © 최빈값은 없을 수도 있다.
- ⊕ TENE NE T≖ Mª
- ⓒ 자료의 개수가 짝수이면 중앙값은 없다.◉ 최빈값과 중앙값은 반드시 다르다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: ②

ⓒ 자료의 개수가 짝수이면 중앙값은 없다. → 자료의 개수가

짝수이면 $\frac{n}{2}$ 번째와 $\frac{n+1}{2}$ 번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다. ② 최빈값과 중앙값은 반드시 다르다. → 최빈값과 중앙값은 같을 수도 있다.

11. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

요일 | 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토

 요일
 일
 월
 화
 수
 목
 금
 토

 시간
 2
 1
 0
 3
 2
 1
 5

① 1시간 ②2시간 ③ 3시간

④ 4시간 ⑤ 5시간

(평균)= $\frac{\{(변량)의총합\}}{\{(변량)의갯수\}}$ 이므로 $\frac{2+1+0+3+2+1+5}{7} = \frac{14}{7} = 2(시간)$ 이다.

- **12.** 3개의 변량 x,y,z의 평균이 5, 분산이 10일 때, 변량 2x,2y,2z의 평균은 m, 분산은 n이다. 이 때, m+n의 값을 구하여라.

▷ 정답: 50

 $m = 2 \cdot 5 = 10, n = 2^2 \cdot 10 = 40$

 $\therefore m + n = 10 + 40 = 50$

13. 다음은 학생 10 명의 윗몸일으키기 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산을 구하여라.(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

계급	도수	
3 ^{이상} ∼ 5 ^{미만}	3	
5 ^{이상} ~ 7 ^{미만}	3	
7 ^{이상} ~ 9 ^{미만}	2	
9 ^{이상} ~ 11 ^{미만}	2	

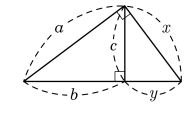
▷ 정답: 5

01.

▶ 답:

학생들의 윗몸일으키기 횟수의 평균은 $(평균) = \frac{\left\{ (계급값) \times (도수) \right\} 의 총합}{(도수) 의 총합}$ $= \frac{4 \times 3 + 6 \times 3 + 8 \times 2 + 10 \times 2}{10}$ $= \frac{12 + 18 + 16 + 20}{10} = 6.6(회)$ 이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 7(회)이다. 따라서 구하는 분산은 $\frac{1}{10} \left\{ (4 - 7)^2 \times 3 + (6 - 7)^2 \times 3 + (8 - 7)^2 \times 2 + (10 - 7)^2 \times 2 \right\}$ $= \frac{1}{10} (27 + 3 + 2 + 18) = 5$

14. 다음 그림에 대해 옳은 것의 개수는?



- $\bigcirc a + y = b + x$ $\bigcirc b^2 + c^2 = a^2$

- ① 1개

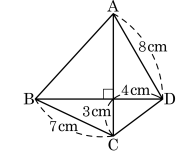
해설

- ②2개 33개 44개 55개

ⓒ 피타고라스 정리에 따라 옳다.

(②피타고라스 정리에 따라 $c^2 + y^2 = x^2$ 이므로 $x^2 - c^2 = y^2$ 이다. 따라서 옳은 것은 2 개이다.

15. 다음 그림의 □ABCD 에서 \overline{AC} $\bot\overline{BD}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

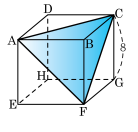
ightharpoonup 정답: $2\sqrt{22}$ $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

해설

 $\overline{\text{CD}} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ (cm)},$ $(\overline{\text{AD}})^2 + (\overline{\text{BC}})^2 = (\overline{\text{CD}})^2 + (\overline{\text{AB}})^2,$ $64 + 49 = 25 + (\overline{\text{AB}})^2 \qquad \therefore \overline{\text{AB}} = 2\sqrt{22} \text{ (cm)}$

16. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8cm 인 정육면체를 꼭짓점A, C, F 를 지나는 평면으로 자를 때, ΔAFC 의 넓이를 구하여 라.



 > 정답:
 32√3 cm²

▶ 답:

해설

 $\overline{
m AC}=8\,\sqrt{2}(\,{
m cm})$ 이므로 $\Delta {
m AFC}$ 는 한 변의 길 이가 $8\,\sqrt{2}(\,{
m cm})$ 인 정삼각형이므로 넓이는

정삼각형이므로 넓이는 $\frac{\sqrt{3}}{4} \times (8\sqrt{2})^2 = 32\sqrt{3} (\text{cm}^2) \text{ 이다.}$

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



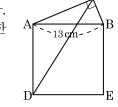
17. 세 수 a,b,c의 평균이 8이고 분산이 3일 때, 세 수 a^2,b^2,c^2 의 평균을 구하여라.

답:

➢ 정답: 67

세 수 a,b,c의 평균이 8이므로 $\frac{a+b+c}{3}=8$ ∴ a+b+c=24···①
또, a,b,c의 분산이 3이므로 $\frac{(a-8)^2+(b-8)^2+(c-8)^2}{3}=3$ $(a-8)^2+(b-8)^2+(c-8)^2=9$ ∴ a²+b²+c²-16(a+b+c)+192=9
위의 식에 ①을 대입하면 a²+b²+c²=16(24)+192=9a²+b²+c²=201
따라서 a²,b²,c²의 평균은 $\frac{a^2+b^2+c^2}{3}=\frac{201}{3}=67$ 이다.

18. 다음 그림은 $\angle C = 90$ ° 인 직각삼각형 ABC 의 변 $\overline{\mathrm{AB}}$ 를 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB}=13\,\mathrm{cm},\,\Delta\mathrm{ACD}=72\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는? $325\,\mathrm{cm}^2$ $\textcircled{1} \ 21\,\mathrm{cm}^2$ $\bigcirc 22\,\mathrm{cm}^2$



 40 cm^2 \bigcirc 40 cm²

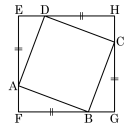


해설

 ΔACD 는 \overline{AC} 를 한 변으로 하는 정사각형 넓이의 $\frac{1}{2}$ 이므로 \overline{AC}

를 한 변으로 가지는 정사각형의 넓이는 $144\,\mathrm{cm}^2$ 이다. 또, $\Box ADEB = 13^2 = 169 \; (\mathrm{\,cm^2})$ 이므로 $\overline{\mathrm{BC}}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는 $169 - 144 = 25 \text{ (cm}^2)$ 이다.

19. 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 cm

 $34 \, \mathrm{cm}$

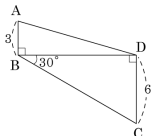
 $\square ABCD = 73 \, \mathrm{cm}^2, \, \square EFGH = 121 \, \mathrm{cm}^2$ 이므로 $\overline{AB} = \sqrt{73} \, \mathrm{cm},$

 $\overline{\mathrm{FG}}\,\mathrm{cm}=11\,\mathrm{cm}$ 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 (: $\overline{\mathrm{BF}}>$

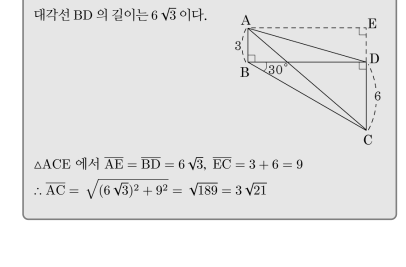
 $\overline{\mathrm{BG}}$)이다.

20. 다음 그림의 □ABCD 에서 ∠ABD = ∠BDC = 90°, ∠DBC = 30°일 때, 두 대각선 AC, BD 의 길이를 각각 구하 여라.

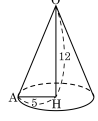


답: ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\overline{AC}=3\sqrt{21}$ ightharpoons 정답: $\overline{\mathrm{BD}}=6\,\sqrt{3}$

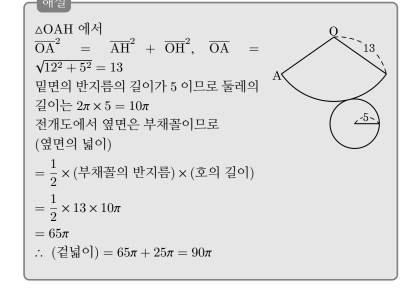


21. 다음 그림의 원뿔은 밑면의 반지름의 길이가 5, 높이가 12 이다. 원뿔의 겉넓이를 구하여라.

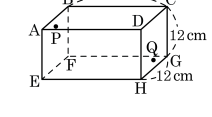


답:

▷ 정답: 90π



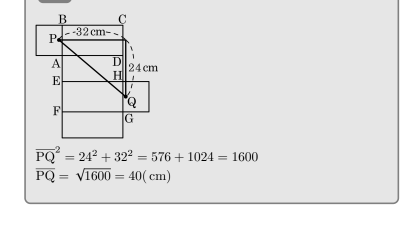
22. 다음 그림과 같이 가로, 세로, 높이가 각각 $30 \, \mathrm{cm}$, $12 \, \mathrm{cm}$ 인 직육면체가 있다. 점 $P \leftarrow \overline{AB}$ 의 중점에서 아래로 $1 \, \mathrm{cm}$ 인 지점이고, 점 $Q \leftarrow \overline{GH}$ 의 중점에서 위로 $1 \, \mathrm{cm}$ 인 지점에 있다. 이 직육면체의 면을 따라 P 에서 Q 로 가는 가장 짧은 길의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 40 cm

답:



- 23. 다음은 영웅이네 반 학생 20 명의 일주 (명) 일동안의 운동시간을 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어졌다. 이때, 3 시간 이상 5 시간 미만인 학생이전체의 30% 이고, 7 시간 미만인 학생은 모두 14명이다. 이 반 학생 20 명의 운동시간의 분산을 구하여라.(단, 소수첫째자리에서 반올림 한다.)
 - N ME

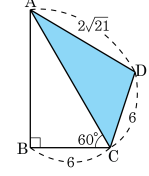
▷ 정답: 4

답:

3 시간 이상 5 시간 미만인 학생이 전체의 30% 이므로 $20 \times \frac{30}{100} =$ 6(명)
7 시간 미만인 학생은 14 명이므로 1+6+x=14, x=77 시간 이상 9 시간 미만의 도수는 20-(1+6+7+2)=4(평균) = $\frac{2 \times 1 + 4 \times 6 + 6 \times 7 + 8 \times 4 + 10 \times 2}{20}$ = $\frac{120}{20} = 6($ 시간)
따라서 구하는 분산은 $\frac{1}{20} \{ (2-6)^2 \times 1 + (4-6)^2 \times 6 + (6-6)^2 \times 7 + (8-6)^2 \times 4 + (10-6)^2 \times 2 \}$ = $\frac{1}{20} (16 + 24 + 0 + 16 + 32) = 4.4($ 시간) 이므로 소수 첫째자

리에서 반올림하면 4이다.

 ${f 24.}$ 다음 그림에서 ΔACD 의 넓이를 구하여라.



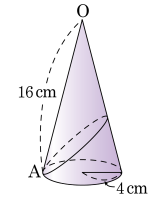
▶ 답: ightharpoonup 정답: $12\sqrt{5}$

 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} = 12$

점 D 에서 \overline{AC} 에 그은 수선의 발을 H 라 하고 $\overline{AH} = x$ 라하면 $\overline{CH} = 12 - x$ $(2\sqrt{21})^2 - x^2 = 6^2 - (12 - x)^2$ $84 - x^2 = 36 - 144 + 24x - x^2$ $\therefore x = 8$ $\overline{\mathrm{DH}} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$

 $\therefore \ \triangle ACD = 12 \times 2\sqrt{5} \times \frac{1}{2} = 12\sqrt{5}$

25. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm 이고 모선의 길이가 16cm 인 원뿔이 있다. 원뿔의 밑면의 한 점 A 에서 출발하여 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 다시 점 A 로 돌아오는 최단 거리를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 16√2 cm

▶ 답:

