8세는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고 싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

① 90 점 ② 91 점 ③ 92 점 ④ 93 점 ⑤ 94 점

1, 2, 3 회 때 각각 받은 점수를
$$a$$
, b , c , 다음에 받아야 할 점수를 x 점이라고 하면
$$\frac{a+b+c}{3}=89, \ a+b+c=267$$

$$\frac{a+b+c+x}{4}=90, \ (a+b+c)+x=360, \ 267+x=360$$
 $\therefore x=93$

따라서 93 점을 받으면 평균 90 점이 될 수 있다.

2. 다음은 5 명의 학생의 수학 과목의 수행 평가의 결과의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는?

이름	진희	태경	경민	민정	효진
편차(점)	-1	2	3	-4	0

② 2점

③ √5점

④ √6 점
⑤ √7 점

① √3점

해설

분산은
$$\frac{(-1)^2+2^2+3^2+(-4)^2+0^2}{5}=\frac{30}{5}=6$$
 따라서 표준편차는 √6 점 이다.

3. 다음은 학생 8 명의 기말고사 국어 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 8 명의 국어 성적의 분산은?

계급	도수
55 ^{이상} ~ 65 ^{미만}	3
65 ^{이상} ~ 75 ^{미만}	3
75 ^{이상} ~ 85 ^{미만}	1
85 ^{이상} ~ 95 ^{미만}	1
합계	8

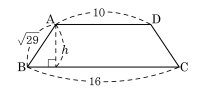
① 60 ② 70 ③ 80 ④ 90 ⑤ 100

학생들의 국어 성적의 평균은
$$(평균) = \frac{\{(계급값) \times (도수)\} \text{ 의 총합}}{(도수) \text{ 의 총합}}$$

$$= \frac{560}{8} = 70(점)$$
따라서 구하는 분산은
$$\frac{1}{8}\{(60-70)^2 \times 3 + (70-70)^2 \times 3 + (80-70)^2 \times 1 + (90-70)^2 \times 1\}$$

$$= \frac{1}{8}(300+0+100+400) = 100$$
이다.

다음과 같은 등변사다리꼴의 높이 h 를 구하면?



① $\sqrt{5}$

② $2\sqrt{5}$

③ $3\sqrt{5}$ ④ $4\sqrt{5}$

(5) $5\sqrt{5}$

점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E라고 할 때, $\overline{BE} = 3$ 이다. (□ABCD는 등변사다리꼴) 따라서 피타고라스 정리를 적용하면 $h = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ 이다

5. 세 변의 길이가 $2\sqrt{14}\,\mathrm{cm},\,4\sqrt{6}\,\mathrm{cm},\,2\sqrt{38}\,\mathrm{cm}$ 이고, $2\sqrt{7}\,\mathrm{cm},\,6\sqrt{2}\,\mathrm{cm},\,10\,\mathrm{cm}$ 인 두 직각삼각형의 넓이를 각각 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $6\sqrt{14}\,{
m cm}^2$

해설

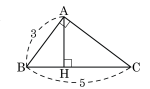
형이다

$$(2\sqrt{38})^2=(2\sqrt{14})^2+(4\sqrt{6})^2$$
이므로 $2\sqrt{14}\,\mathrm{cm},\,4\sqrt{6}\,\mathrm{cm},\,2\sqrt{38}\,\mathrm{cm}$ 에서 가장 긴 변은 $2\sqrt{38}\,\mathrm{cm}$ 인 직 각삼각형이다.

넓이는
$$\frac{1}{2} \times 2\sqrt{14} \times 4\sqrt{6} = 8\sqrt{21}$$
 (cm²) 이고,
$$(10)^2 = (2\sqrt{7})^2 + (6\sqrt{2})^2$$
 이므로
$$2\sqrt{7}$$
 cm, $6\sqrt{2}$ cm, 10 cm 에서 가장 긴 변은 10 cm 인 직각삼각

넓이는 $\frac{1}{2} \times 2\sqrt{7} \times 6\sqrt{2} = 6\sqrt{14} \text{ (cm}^2)$ 이다.

6. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, AH 의 길이는?



 \bigcirc 1.2

2 1.6

3 2



⑤ 2.8

 $\overline{AC} = 4$ 이므로 $\overline{AH} \times 5 = 3 \times 4$ $\therefore \overline{AH} = 2.4$

7. 넓이가
$$14\sqrt{3}$$
 인 정삼각형의 한 변의 길이는?

①
$$2\sqrt{14}$$
 ② $2\sqrt{7}$ ③ 56 ④ 21 ⑤ $\frac{21}{2}$

정삼각형의 한 변의 길이를 a라 하면

$$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 14\sqrt{3}$$
$$a^2 = 56$$

 $\therefore \ a = 2\sqrt{14}$

다음 그림과 같이AB = 4cm 이고 ∠ACB = 30°, ∠DBC = 45°일 때, BD 의 길이를 구하여라.

cm

$$ightharpoonup$$
 정답: $\overline{\mathrm{BD}}=4\sqrt{6}\mathrm{\underline{cm}}$

답:

8.

$$\overline{BC} = \sqrt{3} \times \overline{AB} = 4\sqrt{3} \text{(cm)}$$

$$\overline{BD} = \sqrt{2} \times \overline{BC} = 4\sqrt{6} \text{(cm)}$$

 $\sin(90^{\circ} - A) = \frac{12}{13}$ 일 때, $\tan A$ 의 값은? (단, $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$)

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{5}{12}$$
 ② $\frac{5}{13}$ ③ $\frac{12}{5}$ ④ $\frac{13}{5}$

$$3\frac{12}{5}$$

해설
$$\sin (90^{\circ} - A) = \cos A$$

$$\tan A = \frac{5}{12}$$

10. $\sin 30^{\circ} \times \cos 30^{\circ} + \tan 60^{\circ} \times \cos 60^{\circ}$ 의 값은?

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

$$\sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}, \quad \cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \tan 60^{\circ} = \sqrt{3}, \quad \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}$$
$$\therefore \left(\stackrel{\angle}{-} \stackrel{\angle}{-} \right) = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \sqrt{3} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{4}$$

학급	1반	2반	3반	4반
평균(점)	70	73	80	76
표준편차 (점)	5.2	4.8	6.9	8.2

- ① 각 반의 학생 수를 알 수 있다.
- ② 90점 이상인 학생은 4반이 3반 보다 많다.
- ③ 3반에는 70점 미만인 학생은 없다.
- ④2반 학생의 성적이 가장 고르다.

해설

⑤ 4반이 평균 가까이에 가장 밀집되어 있다.

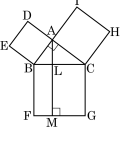
표준편차가 가장 작은 반이 2반이므로 성적 분포가 가장 고른 반은 2반이다.

12. 다음 그림은 $\angle A = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

 $\overline{1}$ $\overline{BH} = \overline{AG}$

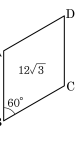
해설

- ② $\triangle EBC \equiv \triangle ABF$
- \bigcirc \triangle ACH = \triangle LMC
- $\textcircled{4} \ \triangle ADB = \frac{1}{2} \square BFML$ $\textcircled{5} \triangle ABC = \frac{1}{2} \square ACHI$



 \square ACHI = \overline{AC}^2 이므로 $\triangle ABC \neq \frac{1}{2}\square ACHI$ 이다.

13. 다음은 마름모 ABCD 를 그린 것이다. 마름모의 넓이가 $12\sqrt{3}$ 이고, $\angle B = 60^{\circ}$ 일 때, 이 마름모의 한 변의 길이는?



①
$$2\sqrt{6}$$
 ② $3\sqrt{6}$ ③ $4\sqrt{6}$ ④ $5\sqrt{6}$ ⑤ $6\sqrt{6}$

점 A 와 점 C 를 이으면 \triangle ABC 의 넓이는 $6\sqrt{3}$ \triangle ABC 는 정삼각형이므로 한 변의 길이를 a 라고 하면 넓이는 $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2=6\sqrt{3}$, $a^2=24$

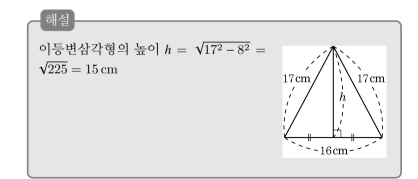
$$\therefore \ a = 2\sqrt{6}$$

14. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 이등변삼각형의 가장 긴 높이는?

17 cm, 17 cm, 16 cm

① 5 cm

2 7 cm 3 9 cm 4 10 cm



15. 이차함수 $y = x^2 + 2x - 5$ 의 그래프에서 꼭짓점 P 와 원점 사이의 거리를 구하여라.

답:

$$y = x^2 + 2x - 5 = (x+1)^2 - 6$$
꼭짓점 P(-1, -6) 과 원점 사이의 거리
$$\overline{OP} = \sqrt{(-1)^2 + (-6)^2} = \sqrt{37}$$

16. 다음 그림과 같이 직선으로 똑바로 나있는 해변에서 각각 9km,6km 떨 어진 지점에 마을 A, B 가 있다. 두 마을 A, B 에 이르는 거리의 합이 최소가 되도록 해변에 하수처리장을 마들려고 하다 A 마을에서 하수처리

36km A 하수 B 원() 원() 원()

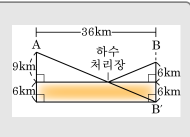
만들려고 한다. A 마을에서 하수처리장을 거쳐 B 마을로 가는 거리를 구하여라.

km

▷ 정답: 39 km

답:

해설 B 를 해변에 대해 대칭 이동한 점을 B' 이라 하 면 AB' 의 길이가 구하는 최소의 거리이다. AB' = √15² + 36² = 39(km)



17. 다음 그림과 같은 정육면체의 대각선의 길이 가 $8\sqrt{3}$ 일 때. 색칠한 삼각형의 넓이는?

> (1) $28\sqrt{3}$ (2) $29\sqrt{3}$ (3) $30\sqrt{3}$ $4 31\sqrt{3}$ $\bigcirc 32\sqrt{3}$

한 모서리의 길이가 a인 정육면체의 대각선의 길이는 $\sqrt{3}a =$

$$8\sqrt{3}$$
 : $a=8$
정육면체의 한 모서리의 길이가 8 이므로

정육면체의 한 모서리의 길이가 8 이므로 $\overline{AC} = \overline{AF} = \overline{CF} = 8\sqrt{2}$ \triangle AFC 는 한 변의 길이가 $8\sqrt{2}$ 인 정삼각형이므로 넓이는

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times (8\sqrt{2})^2 = 32\sqrt{3}$$

18. 다음 그림과 같은 원뿔의 전개도를 보고 원뿔의 밑면의 반지름의 길이, 높이, 부피를 바르게 구한 것은?

6 cm 180°

①
$$r = 2 \text{cm}$$
, $h = 2\sqrt{3} \text{cm}$, $V = 6\sqrt{3}\pi \text{cm}^3$

②
$$r = 2 \text{cm}$$
, $h = 3\sqrt{3} \text{cm}$, $V = 4\sqrt{3}\pi \text{cm}^3$

③
$$r = 3 \text{cm}$$
, $h = 2\sqrt{3} \text{cm}$, $V = 3\sqrt{3}\pi \text{cm}^3$
④ $r = 3 \text{cm}$, $h = 3\sqrt{3} \text{cm}$, $V = 9\sqrt{3}\pi \text{cm}^3$

⑤
$$r = 4 \text{cm}$$
, $h = 2\sqrt{3} \text{cm}$, $V = 6\sqrt{3}\pi \text{cm}^3$

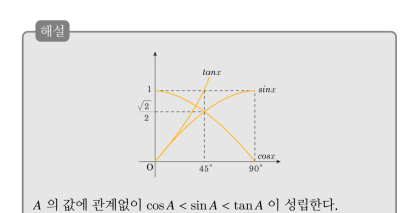
밑면의 반지름 $r = 6 \times \frac{180}{360} = 3$ (cm) 이다.

원뿔의 높이
$$h = \sqrt{6^2 - 3^2} = 3\sqrt{3}$$
(cm) 이다.

원뿔의 부피 $V = \frac{1}{3} \times 9\pi \times 3\sqrt{3} = 9\sqrt{3}\pi(\text{cm}^3)$ 이다.

19. 45° ≤ A < 90° 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① A 의 값이 커질수록 $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ 의 값도 모두 증가한다.
- ② A 의 값이 커질수록 $\cos A$ 의 값만 증가하고, $\sin A$, $\tan A$ 의 값은 감소한다.
- ③ cos A 의 최댓값은 1 이다.
- 4A 의 값에 관계없이 $\cos A < \sin A < \tan A$ 이 성립한다.
- ⑤ tan A 의 최솟값은 0이다.



20. $\sin(2x-10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 일 때, x 의 값은? (단, $0^\circ \le x \le 45^\circ$)

①
$$15^{\circ}$$
 ② 20°

$$325^{\circ}$$
 430°

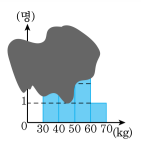


$$\sin(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}(0^\circ \le x \le 45^\circ) \text{ odd}$$

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 이므로 $2x - 10^\circ = 60^\circ$

$$2x = 70^{\circ}$$
$$\therefore x = 35^{\circ}$$

21. 다음은 영웅이네 반 학생 10 명의 몸무게를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 젖어 잉크가 번져 버렸다. 이때, 계급값이 35인 학생이 전체의 20%이고, 50kg 미만인학생은 모두 5명이다. 이 반 학생 10명의 몸무게의 분산을 구하여라



▶ 답:

▷ 정답: 84

해설

계급값이 35 인 학생이 전체의 20% 이므로 $10 \times \frac{20}{100} = 2$ (명) 50kg 미만인 학생은 모두 5 명이므로 2 + x = 5, x = 3 50kg 이상 60kg 미만의 도수는 10 - (2 + 3 + 1) = 4

 $\frac{1}{10} \left\{ (35 - 49)^2 \times 2 + (45 - 49)^2 \times 3 + (55 - 49)^2 \times 4 + (65 - 49)^2 \times 1 \right\}$

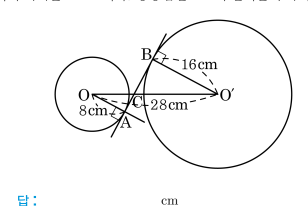
학생들의 몸무게의 평균은

$$\begin{aligned} (\mathbf{ \textit{B}} \overrightarrow{w}) &= \frac{ \left\{ (\mathbf{ \mathcal{A}} \overrightarrow{a} \overrightarrow{w}) \times (\mathbf{ \mathcal{S}} \boldsymbol{ \mathcal{A}}) \right\} \, \mathbf{ \mathcal{A}} \, \mathbf{ \mathring{s}} \, \mathbf{ \mathring{s}} }{ (\mathbf{ \mathcal{S}} \boldsymbol{ \mathcal{A}}) \, \mathbf{ \mathcal{A}} \, \mathbf{ \mathring{s}} \, \mathbf{ \mathring{s}} } \\ &= \frac{ 35 \times 2 + 45 \times 3 + 55 \times 4 + 65 \times 1 }{ 10 } \\ &= \frac{ 490}{10} = 49 (\, \mathrm{kg}) \end{aligned}$$

따라서 구하는 분산은

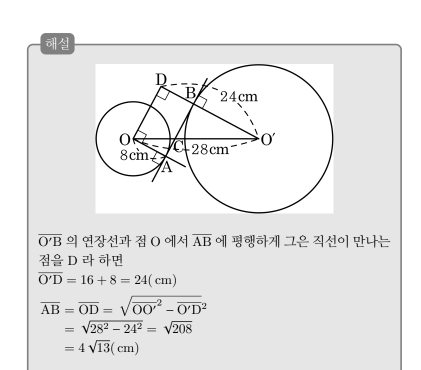
$$=\frac{1}{10}(392+48+144+256)=84$$
이다.

22. 다음 그림에서 반지름의 길이가 8 cm, 16 cm 인 원 O, O'의 중심 사이의 거리는 $28 \, \text{cm}$ 이다. 공통접선 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



cm

ightharpoonup 정답: $4\sqrt{13}\,\mathrm{cm}$



23. $\overline{AB}=3$, $\overline{AC}=4$, $\overline{BC}=5$ 인 삼각형 ABC 에서 변 BC 의 중점을 M 이라 하고, 점 B 에서 직선 AM 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 선분 BH 의 길이를 구하여라.

 $\overline{AB^2} + \overline{AC^2} = \overline{BC^2}$, 즉 삼각형 ABC 는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각





$$\overline{BM} = \overline{CM} = \overline{AM} = \frac{5}{2}$$

형이고 점 M 은 삼각형 ABC 의 외심이므로,

점 A 에서 선분 BC 에 내린 수선의 발을 D 라 하면, $\overline{BC} \times \overline{AD} = \overline{AB} \times \overline{AC}$ 이므로

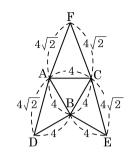
BC × AD = AB × AC 이므로

$$\therefore \overline{AD} = \frac{12}{5}$$

 $\overline{\mathrm{BM}} \times \overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{AM}} \times \overline{\mathrm{BH}}$ 이므로

$$\therefore \overline{BH} = \frac{12}{5}$$

24. 다음 그림과 같은 전개도를 가지는 삼각뿔의 부피를 구하여라.

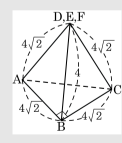


▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{32}{3}$

$$4^2+4^2=\left(4\sqrt{2}\right)^2$$
 이므로 $\triangle ADB$ 와 $\triangle BEC$ 는 $\angle ABD=\angle CBE=90^\circ$ 인 직각이등변삼 각형이다.

 \therefore (삼각뿔의 부피) = $\frac{1}{3} \times \triangle ABC \times \overline{DB}$ = $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 4^2 \times 4 = \frac{32}{3}$



25. 다음 삼각비의 표를 보고 $\sin 49^{\circ} + \tan 30^{\circ} - \cos 48^{\circ}$ 의 값을 구하여라.

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
30°	0.6293	0.7771	0.8098
40°	0.6428	0.7660	0.8391
41°	0.6561	0.7547	0.8693
42°	0.6691	0.7431	0.9004

▶ 답:

▷ 정답: 0.8954

해설

 $\sin 49^{\circ} = \cos (90^{\circ} - 49^{\circ}) = \cos 41^{\circ},$ $\cos 48^{\circ} = \sin (90^{\circ} - 48^{\circ}) = \sin 42^{\circ}$

(준식) = 0.7547 + 0.8098 - 0.6691 = 0.8954