1.
$$a < 0$$
 일 때, 다음을 근호 없이 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- 답:답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②

해설

 $6x^2 - xy + Ay^2 = (3x - By)(Cx + 3y)$ 일 때, A - BC 의 값을 구하여라.

$$(3x - By) (Cx + 3y)$$

= $3Cx^2 + (9 - BC) xy - 3By^2$

$$= 6x^2 - xy + Ay^2$$

$$3C = 6, C = 2$$

A = -15

$$9 - BC = -1, B = 5$$

$$\therefore A - BC = -25$$

3.
$$(4x-y)\left(x-\frac{1}{2}y\right)$$
를 전개하였을 때, xy 의 계수와 y^2 의 계수의 곱을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $-\frac{3}{2}$

(준식) =
$$4x^2 - 2xy - xy + \frac{1}{2}y^2 = 4x^2 - 3xy + \frac{1}{2}y^2$$

$$xy 의 계수: -3$$
$$y^2 의 계수: \frac{1}{2}$$
$$\therefore -3 \times \frac{1}{2} = -\frac{3}{2}$$

4. (x+6)(x+2)+k 가 완전 제곱식이 될 때, 상수 k의 값을 구하여라.

$$x^{2} + 8x + 12 + k = 0$$
$$(x+4)^{2} = 0$$
$$\therefore k = 4$$

5. 다음 도수분포표는 민지네 반 10명의 던지기 기록을 나타낸 표이다. 던지기 기록의 평균은?

거리(m)	도수(명)
0 이상 ~ 5 미만	1
5 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	2
10 ^{이상} ~ 15 ^{미만}	4
15 이상 ~ 20 미만	3
합계	10

①
$$10 \,\mathrm{m}$$
 ② $12 \,\mathrm{m}$ ③ $14 \,\mathrm{m}$ ④ $16 \,\mathrm{m}$ ⑤ $20 \,\mathrm{m}$

계급값이 각각
$$2.5, 7.5, 12.5, 17.5$$
 이므로
$$(평균) = \frac{(2.5 \times 1 + 7.5 \times 2 + 12.5 \times 4 + 17.5 \times 3)}{10}$$
$$= \frac{120}{10} = 12 \text{(m)}$$

다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 6. 것이다. 수학공부 시간의 평균은? 요일 월 화 토

(평균)=
$$\frac{\{(변량)의총합\}}{\{(변량)의갯수\}}$$
이므로

5

$$\frac{2+1+0+3+2+1+5}{7} = \frac{14}{7} = 2(시간)$$
이다.

7. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다.
- ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ④ 자료의 개수가 홀수이면 $\frac{n+1}{2}$ 째 번 자료값이 중앙값이 된다.
- ⑤ 자료의 개수가 짝수이면 $\frac{n}{2}$ 번째와 $\frac{n+1}{2}$ 번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.

-[해설

③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다. → 최빈값은 여러 개 존재할 수 있다.

8. 다음 표는 *A*, *B*, *C*, *D*, *E* 5명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 것이다. 이 때, 5명의 영어 성적의 표준편차를 구하여라.

학생	A	В	C	D	E
편차(점)	-5	0	10	x	5

▶ 답:

ightharpoons 정답: $5\sqrt{2}$

편차의 합은 0이므로

$$-5 + 0 + 10 + x + 5 = 0$$

$$\therefore x = -10$$

$$\frac{(-5)^2 + 10^2 + (-10)^2 + (-5)^2}{5}$$

 $=\frac{25+100+100+25}{5}=\frac{250}{5}=50$ 따라서 표준편차는 $\sqrt{50}=5\sqrt{2}$ 이다.

9. 다음은 수희의 5 회에 걸친 100m 달리기 기록이다. 달리기 기록의 평균이 16 초, 분산이 1.2초일 때, x,y의 값을 각각 구하여라.(단 4 회 보다 2 회의 기록이 더 좋았다.)

회차	1	2	3	4	5
기록(초)	17	x	16	У	14

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- > 정답: *x* = 16
- ➢ 정답 : y = 17

$$\frac{17+x+16+y+14}{5} = 16, x+y = 33$$
이다.

 $\frac{1+(x-16)^2+0+(y-16)^2+4}{5} = 1.2, (x-16)^2+(y-16)^2 = 1.2$

፲ 이다. 두 식을 연립해서 풀면, x = 16, y = 17 이다. 10. 다음 도수분포표는 어느 반에서 20명 학생의 체육 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 체육 실기 점수의 분산과 표준편차는?

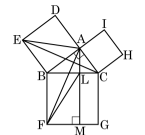
- ① 분산: 1.15, 표준편차: √1.15
- ② 분산: 1.17, 표준편차: √1.17
 - ③ 분산: 1.19, 표준편차: √1.19
 - ④ 분산: 1.21, 표준편차: √1.21
 - ⑤ 분산: 1.23, 표준편차: √1.23

평균:
$$\frac{2 \times 1 + 2 \times 5 + 3 \times 8 + 4 \times 3 + 5 \times 2}{20} = 2.9$$
편차: -1.9 , -0.9 , 0.1 , 1.1 , 2.1
분산: $\frac{(-1.9)^2 \times 2 + (-0.9)^2 \times 5 + 0.1^2 \times 8}{20} + \frac{1.1^2 \times 3 + 2.1^2 \times 2}{20} = 1.19$

표준편차: √1.19

해설

11. 다음 그림은 ∠A 가 직각인 △ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 □ABED와 넓이가 같은 것을 고르 면?



- ① △ABC
- ③ □LMGC (4
- ⑤ △AEC

해설

 $\triangle CBE = \triangle ABE$ (평행선을 이용한 삼각형의 넓이) $\triangle CBE = \triangle ABF$ (SAS 합동)

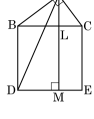
② □ACHI

□BFML

 $\triangle ABF = \triangle ABF$ (평행선을 이용한 삼각형의 넓이)

- 에 의해서, $\triangle ABE = \triangle BFL$ 이다.
- $\therefore \Box ABED = \Box BFML$

12. 다음 그림은 $\angle A = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC 에서 \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC 를 그린 것이다. $\overline{BC} = 15 \,\mathrm{cm}$, ΔABD = $50 \,\mathrm{cm}^2$ 일 때. AC 의 길이를 구하여라



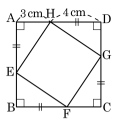
▶ 답: cm> **정답**: 5√5 cm

$$\overline{AC}^2 = 125$$

 $\therefore \overline{AC} = 5\sqrt{5} \text{ (cm)}$

는?

13. 다음 그림과 같은 정사각형에서 $\overline{\mathrm{EH}}$ 의 길이



① 5 cm

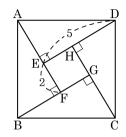
② 6 cm

③ 7 cm

 $4\sqrt{2}$ cm

 $\frac{9}{2}$ cm

 $\overline{AE} = \overline{DH}$ 이므로 $\overline{AE} = 4\,\mathrm{cm}$ 따라서 $\overline{EH} = 5\,\mathrm{cm}$ 이다. 4. 다음 그림에서 4개의 직각삼각형은 모두 합동이고, $\overline{DE}=5$, $\overline{EF}=2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



①
$$\sqrt{30}$$
 ② $\sqrt{31}$ ③ $4\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{33}$ ⑤ $\sqrt{34}$

$$\overline{AE} = \overline{ED} - \overline{EF}$$
 이므로 $\overline{AE} = 5 - 2 = 3$ 이다.

따라서 $\overline{BC} = \sqrt{3^2 + 5^2} = \sqrt{9 + 25} = \sqrt{34}$ 이다.

15. $\sqrt{11+x}$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값 중 가장 큰 두 자리 자연수는?

① 5 ② 70 ③ 81 ④ 89 ⑤ 99

$$11 + x$$
 가 제곱수가 되어야 한다. $\sqrt{11 + x}$ 가 자연수가 되게 하는 가장 큰 두 자리 x 값은 $\sqrt{11 + x} = \sqrt{81}$ $\therefore x = 70$ $\sqrt{11 + x} = \sqrt{100}$ $\therefore x = 89$ $\sqrt{11 + x} = \sqrt{121}$ $\therefore x = 110$

110은 세자리 수 이므로 x = 89 이다.

16. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 무리수가 없다.
- ② $\frac{1}{2}$ 와 $\frac{1}{3}$ 사이에는 1 개의 유리수가 있다.
- ③ $-\frac{5}{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 5 개의 정수가 있다
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 수직선 위에는 무리수에 대응하는 점이 없다.

③ $1 < \sqrt{3} < 2$ 이므로 $-\frac{5}{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 -2, -1, 0, 1 총 4 개의 정수가 있다.

- 17. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $\sqrt{2} < 2$

- ② $-\sqrt{3} > -\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{8} < 3$
- $\sqrt{0.1} < 0.1$
- ⑤ $3 < \sqrt{10}$



- ② $\sqrt{3} < \sqrt{5}$
- ② $\sqrt{3} < \sqrt{5}$ ③ $\sqrt{8} < \sqrt{9}$
- $4 \sqrt{0.1} > \sqrt{0.01}$
- $\sqrt[4]{0.1} > \sqrt{0.0}$

18. $2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{a} = 3 \times \sqrt{6}$ 를 만족하는 양의 유리수 a 의 값은?

3 4



좌변 =
$$\sqrt{4 \times 3 \times a}$$
, 우변 = $\sqrt{9 \times 6} = \sqrt{54}$
 $4 \times 3 \times a = 54$

$$\therefore a = \frac{9}{3}$$

19.
$$2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$$
 을 계산하면?

①
$$3\sqrt{2}$$
 ② $6\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{5}$ ④ $12\sqrt{6}$ ⑤ $20\sqrt{5}$

(준시) =
$$2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}}$$

= $2\sqrt{2} \times 5\sqrt{2} \times \sqrt{5}$
= $20\sqrt{5}$

20. 다음 식의 계산 결과가 <u>틀린</u> 것은?

①
$$\sqrt{24} + 5\sqrt{6} = 7\sqrt{6}$$

(2)
$$\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} = \sqrt{3}$$

$$4 \sqrt{12} + \sqrt{50} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2} = \sqrt{3} + 7\sqrt{2}$$

$$5\sqrt{3} + \frac{15}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{75} = 0$$

①
$$\sqrt{24} + 5\sqrt{6} = 2\sqrt{6} + 5\sqrt{6} = 7\sqrt{6}$$

②
$$\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} = 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = \sqrt{3}$$

$$= \frac{2\sqrt{5}}{6} - \frac{9\sqrt{5}}{6} + \frac{\sqrt{5}}{6}$$
$$= -\frac{6\sqrt{5}}{6} = -\sqrt{5}$$

$$6$$
 (4) $\sqrt{12} + \sqrt{50} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$

$$= 2\sqrt{3} + 5\sqrt{2} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$$
$$= \sqrt{3} + 7\sqrt{2}$$

$$= 5\sqrt{3} + \frac{15\sqrt{3}}{3} - 10\sqrt{3}$$

$$= 5\sqrt{3} + 5\sqrt{3} - 10\sqrt{3} = 0$$