

1. $3x^2 - 10x + m$ 의 한 인수가 $3x - 4$ 일 때, 다른 한 인수는?

① $x - 1$ ② $x - 2$ ③ $2x - 1$

④ $3x - 2$ ⑤ $2x - 3$

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

이름	진희	태경	정민	민정	효진
편차(점)	-1	2	3	-4	0

- ① $\sqrt{3}$ 점 ② 2 점 ③ $\sqrt{5}$ 점
④ $\sqrt{6}$ 점 ⑤ $\sqrt{7}$ 점

3. 세 수 x, y, z 의 평균과 분산이 각각 4, 2 일 때, $(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

4. 관광객 5명이 호텔에서 A, B, C의 세 방으로 나뉘어서 묵게 되었다.
이 때, A 방은 4명, B 방은 3명, C 방은 3명이 정원이고, 빈 방을
만들지 않기로 한다. B 방에 3명이 묵을 때, 관광객 5명이 묵게 되는
방법의 가지의 수를 구하면?

- ① 6가지 ② 12가지 ③ 18가지
④ 20가지 ⑤ 25가지

5. 해지가 어떤 문제를 맞출 확률이 $\frac{3}{4}$ 이다. 해지가 두 문제를 풀 때, 적어도 한 문제를 맞출 확률을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle ACB = \angle ACD$ 이고,
 $\overline{AD} = 4\text{cm}$ 일 때, $\square ABCD$ 의 둘레를 구하면?



- ① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

7. $\sqrt{6} \times a \sqrt{6} = 18$, $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$, $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$ 일 때, 다음 중

옳지 않은 것은?

① $a < c$

④ $a < \frac{b}{c}$

② $a \times c < b$

⑤ $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$

③ $b < a^2 + c^2$

8. $(x - 1)^2 + \frac{1}{(x - 1)^2} - 2$ 를 인수분해하면?

① $\frac{x^2(x - 2)}{(x - 1)^2}$ ② $\frac{x(x - 2)^2}{(x - 1)^2}$ ③ $\frac{x^2(x - 2)^2}{(x - 1)}$
④ $\frac{(x - 2)^2}{(x - 1)^2}$ ⑤ $\frac{x^2(x - 2)^2}{(x - 1)^2}$

9. 이차방정식 $(x - 11)^2 = \frac{a-7}{4}$ 의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값 중
가장 작은 자연수의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 이차방정식 $x^2 + ax + 9b = 0$ 이 중근을 가질 때, a 의 값이 최대가 되도록 b 의 값을 정하려고 한다. 이 때, a 의 값은? (단, a, b 는 두 자리의 자연수)

① 18 ② 27 ③ 36 ④ 45 ⑤ 54

11. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 네 꼭짓점이
이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프 위에 있는 사다
리꼴이다. $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

12. 이차함수 $y = -x^2 - 2kx + 4k$ 의 최댓값이 M 일 때, M 의 최솟값을 구하면?

- ① 1 ② -2 ③ 3 ④ -4 ⑤ 5

13. 다음 표는 S 중학교 5 개의 학급에 대한 학생들의 미술 실기 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	B	C	D	E
평균(점)	77	77	73	70	82
표준편차	2.2	$2\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{2}$	$\sqrt{4.5}$	$\sqrt{5}$

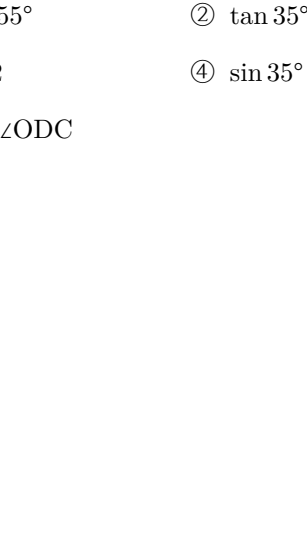
- ① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ② 고득점자는 A 학급보다 B 학급이 더 많다.
- ③ B의 표준편차가 A의 표준편차보다 크므로 변량이 평균주위에 더 집중되는 것은 B이다.
- ④ 가장 성적이 고른 학급은 C 학급이다.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 A 학급의 학생의 성적보다 낮은 편이다.

14. 다음 표는 5 개의 학급 A, B, C, D, E에 대한 학생들의 수학 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	B	C	D	E
평균(점)	67	77	73	67	82
표준편차	2.1	$\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{3}$	$\sqrt{4.4}$	$\sqrt{3}$

- ① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ② B 학급의 학생의 성적이 D 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ③ 중위권 성적의 학생은 A 학급보다 C 학급이 더 많다.
- ④ 가장 성적이 고른 학급은 E 학급이다.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 C 학급의 학생의 성적보다 높은 편이다.

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- ① $\sin 35^\circ = \cos 55^\circ$ ② $\tan 35^\circ = \tan 55^\circ$
③ $\sin 55^\circ = 0.82$ ④ $\sin 35^\circ = 0.70$
⑤ $\cos 55^\circ = \cos \angle ODC$

16. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB} \perp \overline{CE}$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.

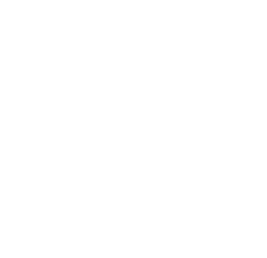
$\angle EMD = 50^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하면?



- ① 25° ② 30° ③ 45° ④ 50° ⑤ 65°

17. 다음 그림과 같이 원 O의 외부의 점 P에서
두 직선을 그어 원 O와의 교점을 A, B, C, D
라 하고, 현 CD는 원의 중심을 지난다. 이
때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라. (단,
 $\overline{PC} = 6\text{ cm}$, $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\overline{PA} = 7\text{ cm}$)

▶ 답: _____ cm



18. 다음 그림과 같이 원 O의 외부의 점 P에서 두 직선을 그어 원 O와의 교점을 A, B, C, D라 하고, 현 CD는 원의 중심을 지난다. 이 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라. (단, $\overline{PC} = 8\text{ cm}$, $\overline{AB} = 7\text{ cm}$, $\overline{PA} = 9\text{ cm}$)

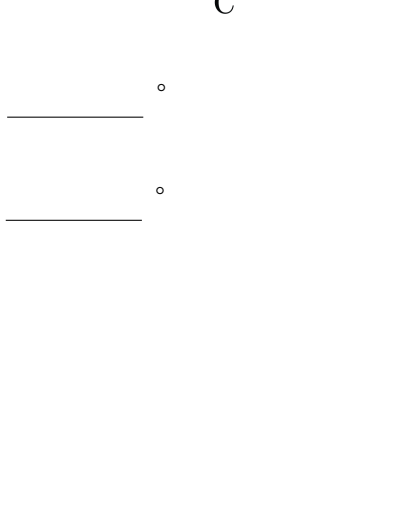


▶ 답: _____ cm

19. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들었을 때, 25미만의 정수의 경우의 수를 구하면?

- ① 3 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지
④ 6 가지 ⑤ 7 가지

20. 다음 그림의 마름모 ABCD에서 $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

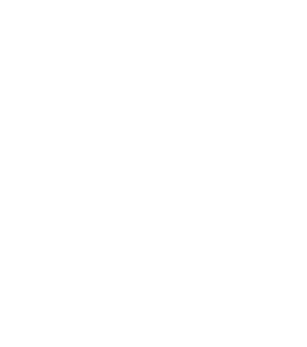
▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

21. $\overline{AB} = \overline{AC} = 12$ 인 직각이등변삼각형 ABC의 변 AC 위에 $\overline{AP} = 5$ 가 되도록 한 점 P를 잡고, 선분 BP의 연장선이 점 C를 지나면서 변 AC에 수직인 직선과 만나는 점을 H라 할 때, 삼각형 APH의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

22. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 M, N 이라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$ ② $\overline{BP} = 2\overline{OQ}$
③ $6\square OPMC = \square ABCD$ ④ $\triangle APO \cong \triangle AQO$
⑤ $\overline{MN} = \overline{BO}$

23. 서로 닮은 두 원뿔 A, B 의 부피의 비가 $8 : 27$ 이고, A 의 곁넓이가 40π 일 때, B 의 곁넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

24. 세 양의 정수 a , b , c 에 대하여 $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ 의 정수 부분이 4 일 때, abc 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답: $abc = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 인수분해를 이용하여 다음 식의 값을 구하면?

$$\sqrt{58^2 \times \frac{1}{16} - 42^2 \times \frac{1}{16}}$$

- ① 5 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

26. 이차방정식 $x^2 + bx + c = 0$ 이 이차방정식 $x^2 - 5x - a = 0$ 과의 공통근 2를 중근으로 가질 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

27. 뱃변의 길이가 40 인 직각이등변삼각형에 다음 그림과 같이 직사각형을 그릴 때, 직사각형의 넓이의 최댓값을 구하여라.



▶ 답: _____

28. $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 변 AB, AC 위의 점 D, E 가
 $\overline{BE} = 3$, $\overline{CD} = \sqrt{11}$, $\overline{BC} = \overline{DE} + 2$ 를 만족할 때, \overline{BC} 를 구하여라.

▶ 답: _____

29. 대각선의 길이가 $16\sqrt{2}$ 인 정사각형의 네 모서리에서 합동인 4 개의
직각이등변삼각형을 잘라내어 정팔각형을 만들었을 때, 이 정팔각형의
넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

30. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 $2a$ 인 정육면체에서 \overline{AD} , \overline{BF} 의 중점을 각각 M , N 이라 할 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

31. $\angle B = \angle C$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A = 30^\circ$, $\overline{BC} = 8$ 일 때, 변 AB의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____