- .  $3x^2 10x + m$  의 한 인수가 3x 4 일 때, 다른 한 인수는?
  - ① x-1 ② x-2 ③ 2x-1
    - $4 \ 3x 2$   $5 \ 2x 3$

표이다. 이 자료의 표준편차는? 이름 진희 태경 경민 민정 효진

다음은 5 명의 학생의 수학 과목의 수행 평가의 결과의 편차를 나타낸

편시(엽)	-1	 ე	-4	U

√3 점

② 2점

9

③ √5점

④ √6 점

퍼키 (과)

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

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

관광객 5명이 호텔에서 A. B. C의 세 방으로 나뉘어서 묵게 되었다. 4. 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

- 혜지가 어떤 문제를 맞출 확률이  $\frac{3}{4}$  이다. 혜지가 두 문제를 풀 때, 적어도 한 문제를 맞출 확률을 구하여라.
- **>** 답:

A

 $\overline{AD} = 4$ cm 일 때,  $\Box ABCD$  의 둘레를 구하면?

6.

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 ∠ACB = ∠ACD 이고,

① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

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

③  $b < a^2 + c^2$  $\bigcirc$  a < c②  $a \times c < b$ 4  $a < \frac{b}{c}$ 

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

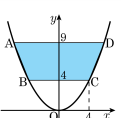
① 
$$\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$$
 ②  $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$  ③  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$  ④  $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$ 

> 답:

가장 작은 자연수의 값을 구하여라.

**9.** 이차방정식  $(x-11)^2 = \frac{a-7}{4}$  이 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값 중

**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, b는 두 자리의 자연수)





다음 그림에서 사각형 ABCD 는 네 꼭짓점이 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프 위에 있는 사다리꼴이다.  $\Box$ ABCD 의 넓이를 구하여라.

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

(4) -4

학급 Α В  $\mathbf{C}$ D  $\mathbf{E}$ 평균(점) 77 77 73 70 82  $1\frac{\sqrt{10}}{2}$  $2\sqrt{2}$ 표준편차  $\sqrt{4.5}$  $\sqrt{5}$ 2.2

① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른

13. 다음 표는 S 중학교 5 개의 학급에 대한 학생들의 미술 실기 점수의

평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단,

- 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.

각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

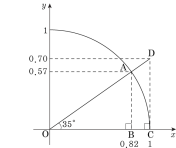
⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 A 학급의 학생의 성적보다 낮은 편이다. 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

**14.** 다음 표는 5 개의 학급 A. B. C. D. E에 대한 학생들의 수학 점수의

	약급	Α	В	C	ע	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 1 인 사분원에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



① 
$$\sin 35^{\circ} = \cos 55^{\circ}$$
 ②  $\tan 35^{\circ} = \tan 55^{\circ}$ 

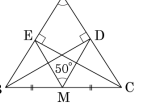
 $(4) \sin 35^{\circ} = 0.70$ 

 $\bigcirc$   $\cos 55^{\circ} = \cos \angle ODC$ 

 $3 \sin 55^{\circ} = 0.82$ 

$$= \cos \angle ODC$$

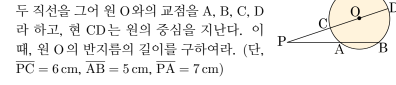
## 6. 다음 그림의 △ABC 에서 점 M 은 BC 의 중점이고, ĀB⊥Œ, ĀC⊥BD 이다. ∠EMD = 50°일 때, ∠A 의 크기를 구 하면?



① 25° ② 30° ③ 45° ④ 50° ⑤ 65°

cm

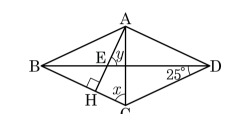
**17.** 다음 그림과 같이 원 ()의 외부의 점 P에서



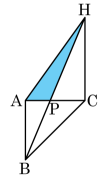
다음 그림과 같이 원 ()의 외부의 점 P에서 두 직선을 그어 원 ()와의 교점 을 A, B, C, D라 하고, 현 CD는 원의 중심을 지난다. 이 때, 원 〇의 반지름 의 길이를 구하여라. (단,  $\overline{PC} = 8 \, \text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 7 \, \text{cm}, \, \overline{PA} = 9 \, \text{cm}$ cm

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

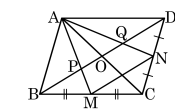


**21.**  $\overline{AB} = \overline{AC} = 12$  인 직각이등변삼각형 ABC 의 변 AC 위에  $\overline{AP} = 5$ 가 되도록 한 점 P 를 잡고, 선분 BP 의 연장선이 점 C 를 지나면서 변 AC 에 수직인 직선과 만나는 점을 H 라 할 때, 삼각형 APH 의 넓이를 구하여라.



2	ᆸ.		

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



① 
$$\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$$

 $\bigcirc$   $\overline{BP} = 2\overline{OQ}$ 

 $\bigcirc$  6 $\square$ OPMC =  $\square$ ABCD

D  $\textcircled{4} \triangle APO \equiv \triangle AQO$ 

 $\bigcirc$   $\overline{MN} = \overline{BO}$ 

 $\bigoplus \Delta AI O = \Delta AG$ 

**23.** 서로 닮은 두 원뿔 A. B 의 부피의 비가 8 : 27 이고. A 의 겉넓이가 40π 일 때, B 의 겉넓이를 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.
	<b>&gt;</b> 답: abc =
	<b>)</b> 답: abc =



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 2 를 중근으로 가질 때. a+b+c 의 값을 구하여라.

≥ 답: \_\_\_\_



27. 빗변의 길이가 40 인 직각이등변삼각형에 다음 그림과 같이 직사각형

을 그릴 때, 직사각형의 넓이의 최댓값을 구하여라.

2	ᆸ		

- **28.** ∠A = 90° 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.



직각이등변삼각형을 잘라내어 정팔각형을 만들었을 때, 이 정팔각형의 넓이를 구하여라. > 답:

대각선의 길이가  $16\sqrt{2}$  인 정사각형의 네 모서리에서 합동인 4 개의

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.



- $\angle B = \angle C$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\angle A = 30^{\circ}$ .  $\overline{BC} = 8$  일 때. 변 AB 의 길이를 구하여라.
- ▶ 답: \_\_\_\_