1.	다음 중 평면에서 두 직선의 위치관계에 해당하지 <u>않는</u> 것의 기호를 모두 써라.				
	① 만나지 않는다.				
	© 서로 꼬인 위치에 있다.				
	© 서로 일치한다.				
	② 만나지도 않고, 평행하지도 않는다.				
	② 한 점에서 만난다.				

납:	

▶ 답:

2. $\frac{7}{11}$ 의 소수점 아래 56 번째 자리의 숫자를 구하여라.

- 4% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 5% 의 소금물 600g 을 만들 었다. 이때, 4% 소금물과 8% 소금물의 양은 각각 얼마인가? ① 4% 소금물 450g, 8% 소금물 150g ② 4% 소금물 400g, 8% 소금물 200g
 - ③ 4% 소금물 150g, 8% 소금물 450g
 - ④ 4% 소금물 200g, 8% 소금물 400g

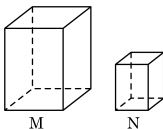
⑤ 4% 소금물 500g , 8% 소금물 100g

4. 두 부등식 3(x-10) < -x+5, $\frac{x-12}{4} \le \frac{x-2}{3} + \frac{7}{12}$ 를 동시에 만족하는 해는?

① $-35 < x \le \frac{35}{4}$ ② $-35 \le x < \frac{35}{4}$ ③ $-30 < x \le \frac{35}{4}$

 $4 -30 < x \le 35$ $5 -25 < x \le 35$

5. 닮은 두 직육면체 M 와 N 의 겉넓이의 비가 9 : 4 이고 M 의 겉넓이가 18 일 때, N 의 겉넓이는?



① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

- **6.** $2 < \sqrt{x} \le 4$ 인 정수 x가 a개라 할 때, a의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ____

이차방정식 $a^2x^2 + 2(2-a)x + 1 = 0$ 이 해를 갖지 않도록 하는 상수 *a* 의 값이 될 수 있는 것은?

① 0 ② 2 ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ -1

넓이를 구하여라. BAD H

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm 인 원에 내접하는 정팔각형의



- ① 200 cm^2
- 2 200 $\sqrt{2}$ cm²

 $3 200 \sqrt{3} \, \text{cm}^2$

- $4 202 \sqrt{2} \text{ cm}^2$
 - $3 202 \sqrt{3} \, \text{cm}^2$

9. 다음 그림에서 x 의 값은?

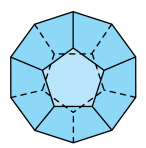
①
$$\frac{5}{2}$$
 ② $\frac{11}{4}$ ③ 3
④ $\frac{13}{4}$ ⑤ $\frac{7}{2}$

B

A 3-- P

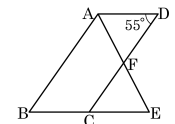
은혁이네 반에서 1분 동안 윗몸일으키기를 하였더니 최저 20개에서 10. 최고 65개까지의 기록이 나와서 20개부터 첫 계급의 계급값이 24개가 되도록 계급을 나누었다. 계급의 크기를 a개, 계급의 개수를 b개라 할 때, a+b의 값은?

11. 다음 정십이면체의 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 입체도형을 만들었다. 이 입체도형의 모서리의 개수를 a개, 꼭짓점의 개수를 b 개라고할 때, a+b의 값을 구하여라.





12. 다음 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{AB} = \overline{BE}$ 이고 $\angle D = 55^\circ$ 일 때, $\angle AFD$ 의 크기를 구하여라.





13. $x^2y - y - 2 + 2x^2$ 의 인수가 아닌 것은?

② x + 1

 $\bigcirc y + 2$

① x-1

(4) y-2

(3) $x^2 - 1$

14. 이차방정식 $3x^2 + 4x - 1 = 0$ 의 근을 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 라고 할 때, A + B의 값은?

① 2 ② 5 ③ 9 ④ 24 ⑤ 32

15. 다음 보기의 이차함수의 그래프를 포물선의 폭이 넓은 순서대로 나열하여라.

ᆸᆞ	

▶ 답:

것이다. 수학공부 시간의 평균은? 요일

다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸

시간	Z	1	U	9	Z	1	9

④ 4시간

② 2시간

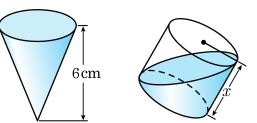
⑤ 5시간

③ 3시간

17. x의 값이 10보다 작은 소수 인 함수 f(x) = (x의 약수의 갯수)의 함숫 값은? $\bigcirc 2, 3, 5, 7$ (2) 2 31, 2, 3, 5, 7

① 2,3,5,7 ② 2 ③ 1,2,3,5, ④ 2,3,5 ⑤ 4,5

18. 다음 그림은 밑면인 원의 반지름의 길이가 같은 원뿔과 원기둥 모양의 그릇을 나타낸 것이다. 두 그릇에 담긴 물의 양이 같을 때, x의 값은?



1 1

(2

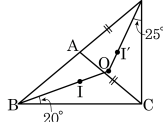
19. 어떤 다항식을 $2x^2$ 으로 나누었더니, 몫은 $2x^2 - 4x + 3$ 이고, 나머지가 2x - 5 이었다. 이 다항식의 x^2 항의 계수를 구하면? (2) -3

20. 일차함수 y = -3x - 4의 그래프는 y = -3x의 그래프를 y축의 방향으 로 얼마만큼 평행이동시킨 것인가?

 $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 \qquad 3 \qquad \bigcirc 3 -4 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 5 -7$

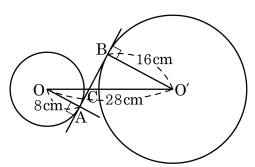
21. \triangle ABC 와 \triangle ACD 를 이용하여 \triangle DBC 를 만들었다. 점 I, I' 는 각각 \triangle ABC 와 \triangle ACD 의 내심이다. \angle IBC = 20°, \angle I'DC = 25° 이고, $\overline{AC} = \overline{AD}$ 일 때, \angle ACB 의 크기를 구하여라. (단, 점 O 는 \overline{BI} 와 $\overline{DI'}$ 의 연장선의 교점이고, 점 A 는 \overline{BD} 위의 점이다.)

D 25°





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



≥ 납: cm

23. 자연수 a 의 약수의 개수를 [a] 이라 할 때, [x] - [20] = 6 를 만족하는 가장 작은 x 의 값을 구한 것은? (2) 50

한자자격증 시험의 응시자 400 명의 평균 점수는 60 점이고 응시자의 24. 5% 는 입상자이다 입상자의 평균은 입상자의 최저 점수보다 12 점이 높고. 입상하지 못한 학생들의 평균은 입상자의 최저 점수보다 12 점이 낮을 때, 입상자의 최저 점수는? ① 70.8점 ② 70.9 점 ③ 71 점

⑤ 71.2 점

④ 71.1 점

[그림1]

25.



[그림2]

16개의 투명 정육면체의 틀이 [그림1] 과 같은 모양으로 배열 되어 있다. 이 때, 6개의 빨간색 정육면체를 이 입체도형에 끼우려고 한다. 좌우앞뒤 모든 방향에서 본 모양이 [그림2] 와 같을 때, 이와 같은

모양이 나오는 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: 가지