1. 다음 중 두 수가 서로소인 것은? ① 8, 9 22 24, 27 ③ 12, 51 4 14, 35 **⑤** 13, 91

2. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 왼쪽에서 두 번째에 있는 수와 오른쪽에서 두 번째에 있는 수의 합을 구하면?

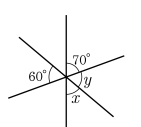
① +21	© 12	© -1	a 0		
	○ 12	⊕ 1	⊕ 0	O o	
<u> </u>					

① -2 ② 0 ③ 2 ④ 5 ⑤ 10

3.	A 가 혼자서 일하면 3 시간, B 가 혼자서 하면 7 시간이 걸리는 일이
	있다. B 가 혼자서 2 시간 동안 일한 뒤 A 와 B 가 함께 x 시간 동안
	일해서 일을 마쳤다고 한다. <i>x</i> 에 관한 식으로 옳은 것은?
	9 /1 1\

①
$$\frac{2}{7} \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) x = 1$$
 ② $14 + (3+7) x = 1$
③ $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) = 2$ ④ $\frac{2}{7} + (3+7) x = 1$

1. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



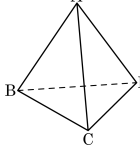
0

A

다음 그림과 같은 삼각뿔에서 모서리 CD와 꼬인 위치에 있는 모서리

5.

는?



①
$$\overline{PA} = \overline{PB}$$
 ② $\overline{OA} = \overline{OP}$ ② $APO = APO$

 \bigcirc $\angle AOP = \angle BOP$

7. 다음 보기의 수 중에서 분수 $\frac{a}{15}$ 를 유한소수로 만들 수 있는 모든 수의 합을 구하여라.

0, 2	9 0	9 9	.	□ 10
(b) 12				

 $=4a^3b$ 일 때. 안에 알맞은 식을 골라라. $3ab^2 \div$ $\frac{bc}{12a^2}$

12b

(1) $12a^2bc$

- **10.** 연립부등식 $\begin{cases} 3-x > -2 \\ 3x-1 \ge -4 \end{cases}$ 의 해가 $a \le x < b$ 일 때, b-a 의 값을

 - 구하여라

11. 다음 보기는 y = 4x 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

(가) 원점을 지나는 직선이다. (나) 제 2, 4 사분면을 지난다. (다) 점 $\left(-\frac{1}{2}, -2\right)$ 를 지난다. (라) x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

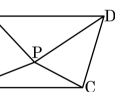
③ (나),(라)

① (가),(나) ② (가),(다) ④ (다),(라) ③ (가),(나),(다)

В

△PAB 의 넓이를 구하여라.

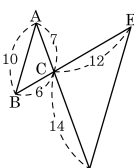
 ${
m cm}^2$



다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부의 임의의 한 점 P 에 대하여 ΔPAD = 15cm², ΔPBC = 11cm², ΔPCD = 12cm² 일 때,

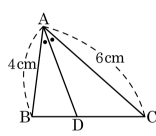
✓ ii · CIII

13. 다음 그림에서 DE의 길이를 구하면? Λ



① 8 ② 12 ③ 16 ④ 20 ⑤ 24

14. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\triangle ABD$ 의 넓이는 $12 \mathrm{cm}^2$ 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이는?



 \bigcirc 25cm²

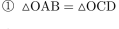
 $2 30 \text{cm}^2$

 $3 40 \text{cm}^2$

 45cm^2 $5 \frac{75}{2} \text{cm}$

 $-cm^2$

□ABCD 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것 <u>0</u>?



15. 다음 그림과 같이 \overline{AD} $//\overline{BC}$ 인 사다리꼴

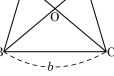
 \bigcirc $\triangle ABC = \triangle DCB$

 \bigcirc \triangle OAD : \triangle OCB = $a^2 : b^2$

②
$$\triangle ABC = \triangle DCB$$

③ $\overline{OA} : \overline{OC} = a : b$





 $\triangle OAB \hookrightarrow \triangle ODC$

- **16.** 360과 420의 소인수에 대하여 다음 중 옳은 것은? ① 360의 소인수는 2개다. ② 420의 소인수는 3개다.
 - ③ 360과 420의 소인수 개수의 차는 1이다.

⑤ 360과 420의 소인수는 같다.

- - ④ 360과 420의 공통인 소인수의 개수는 2개다.

17. 다음 보기의 수들의 최소공배수를 차례대로 고른 것은? 보기 \bigcirc 16, 10, 12 \bigcirc 8, 6, 12 © 4, 16, 32 40, 18, 16 2 240, 48, 56 34,52,124 240, 24, 32 (5) 120, 34, 16

- **18.** 두 분수 $\frac{81}{n}$, $\frac{72}{n}$ 를 자연수로 만드는 n 의 값을 모두 더하여라.
 - ▶ 답:

③ |-1.2| > |-1.8|

 \bigcirc |-10| < 0

4 + 3.7 > |-3.7|

①
$$a+c=b+c$$
 이면 $a=b$ 이다.

②
$$a = b$$
 이면 $a - c = b - c$ 이다.

③
$$ac = bc$$
 이면 $a = b$ 이다.

a = b 이면 ac = bc 이다.

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$ac = bc \text{ ord } a = b \text{ ord.}$$

 $\frac{1}{2}a = \frac{1}{3}b$ 이면 3a = 2b 이다.

21. 어느 농구시합에서 형진이가 2 점짜리와 3 점짜리 슛을 모두 8 골을 넣어 20 점을 얻었다. 이때, 3 점짜리 슛은 몇 골을 넣었는가? ① 2골 ② 3 골 ③ 4골 ⑤ 6골 (4) 5 골

몇 명의 학생들이 있다. 5 명씩 줄을 세우면 3 명이 남고, 6 명씩 줄을 세우면 2 명이 남는데 5 명씩 세울 때보다 한 줄이 준다고 할 때, 학생 수가 모두 몇 명인지 구하면? ② 18 명 ③ 20 명 ④ 38 명 ⑤ 43 명

23. 4시에서 5시 사이에 시침과 분침이 이루는 각도가 90°가 되는 시각을 구하는 식은?



(3) 0.5x - (120 + 6x) = 90 (5) 6x - 120 + 0.5x = 90

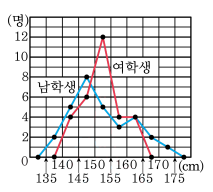
- 정비례 관계 y = ax의 그래프가 두 점 A(2,10), B(-1,b)를 지날 때, a와 b의 값은?
- ① a = 2, b = 3 ② a = 3, b = 4 ③ a = 4, b = -1

① a = 2, b = 3 ② a = 3, b = 4 ③ a = 4, b = -1④ a = 4, b = -3 ⑤ a = 5, b = -5

- 다음 그래프에 관한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것 은?
- 10 130 150 170 (河급) 20 40 60 80

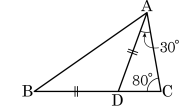
- ① 히스토그램이다.
- ② 계급 30 이상 40 미만의 직사각형의 넓이가 8이라고 하면 계급 50 이상 60 미만의 직사각형의 넓이는 6이다.
 - ③ 총 도수는 19이다.
- ④ 계급의 크기는 계급마다 다르다.
- ⑤ 7개의 계급으로 되어있다.

26. 다음 그림은 어느 학급의 여학생과 남학생의 키에 대한 도수분포다각 형이다. 다음 중 옳은 것은?



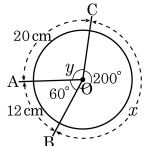
- ① 키가 155cm 이상인 여학생이 남학생보다 많다.
- ② 두 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.
- ③ 계급값이 152.5cm 인 학생은 여학생이 8 명 더 많다.
- ④ 여학생이 더 넓게 분포되어 있다.
- ⑤ 남학생 수가 여학생 수보다 적다.

27. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{BD}$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.



28. 한 외각의 크기가 60°인 정다각형의 내각의			각의 크기의 현	t의 크기의 합은?	
	① 640°	② 680°	③ 720°	4 760°	⑤ 800°

29. 다음 그림에서 x, y 의 값을 각각 구하면?



①
$$x = 30, y = 90^{\circ}$$

②
$$x = 30, y = 100^{\circ}$$

$$3 x = 40, y = 90^{\circ}$$

$$4 \quad x = 40, \ y = 95^{\circ}$$

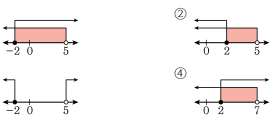
⑤
$$x = 40, y = 100^{\circ}$$

 $\begin{cases} 4(5 - 2x) \le 4\\ 3(7x + 1) < 108 \end{cases}$

3

(5)

30.



다음 연립방정식의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

31.	한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20				
	자루를 4500 원이 넘겨	이 않게 사려고 한다. 30	0 원짜리 연필을 최대한		
	몇 자루까지 살 수 있는가?				
	① 4자루	② 5자루	③ 6자루		
	④ 7자루	⑤ 8자루			

① $\frac{2}{3}$ ② $-\frac{2}{3}$

32. *x* 절편이 3, *y* 절편이 2 인 일차함수의 그래프의 기울기는?

① 10 초 후

④ 22 え 후

초 후의 지면으로부터 엘리베이터의 천장까지의 높이를 y 라 할 때, 이 엘리베이터가 높이 $32\mathrm{m}$ 인 8 층에 도착하는 것은 출발한 지 몇 초후인가?

③ 20 초 후

② 12 초 후

⑤ 24 초 후

33. 높이가 80 m 인 20 층짜리 빌딩이 있다. 이 빌딩의 엘리베이터가 20 층에서 매초 2 m 의 빠르기로 한 층씩 내려온다고 한다. 출발한지 x

34. 두 직선 2x - y + 4 = 0, 3x - 2y + a = 0의 교점이 제1사분면에 있도록 하는 상수 a의 값의 범위는?

(2) 3 < a < 4

(3) a > 6

(1) a > 0

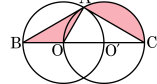
- 다음 그림은 두 직선 ax-y=2, 2x+by=6의 그래프일 때, a+b의 값은?

- 36. 학교 체육관을 관리하는 아저씨의 오랜 경험에 의하면 체육관을 청소하는 데 걸리는 시간은 청소하는 학생의 수에 반비례한다고 한다. 지난주 토요일 12명의 학생이 청소하는 데 60분이 걸렸다. 이 체육관의
 - 청소를 30분만에 마치는데 필요한 학생 수를 구하여라.

몃

. 답:

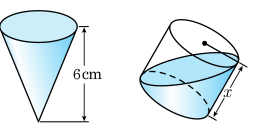
부채꼴AO'C 에서의 활꼴부분)의 넓이를 구하여라. — A —



37. 다음 그림에서 $\overline{OO'} = 10$ cm 일 때, 색칠한 부분(삼각형 ABO 와



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



) 1

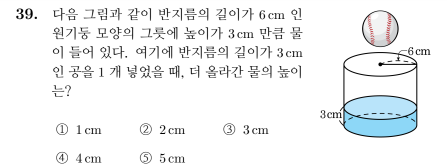
2

3

(4

4 ⑤

5



40. 다음은 밑면의 반지름의 길이 가 r 인 원기둥에 꼭 맞는 원뿔과 구, 원기둥의 부피의 비를 구한 것이다. 만에 알맞은 것을 차례로 써 넣은 것은?

 $3\frac{1}{3}$, 2r, 2

① $\frac{1}{3}$, r, 2 ② $\frac{1}{3}$, r, 3 ④ $\frac{1}{3}$, 2r, 3 ⑤ $\frac{1}{3}$, 3r, 2

- 메모리 용량 1MB 의 2¹⁰ 배를 1GB 라고 한다. 준호가 가지고 있는 PMP 가 32GB 의 용량이라고 하면, 준호는

> 답:

256MB 의 동영상 강의를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

개

- **42.** 연립방정식 $\begin{cases} 0.3x + 0.4y = 1.8 \\ x y = 0.9 \end{cases}$ 의 해를 x = m, y = n 라 할 때, m + n 의 값을 구하여라.
 - **달**: m+n=

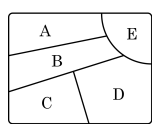
$$\begin{cases} \frac{3}{x-1} + \frac{2}{y-1} = 14\\ \frac{1}{x-1} + \frac{1}{y-1} = 6 \end{cases}$$

- 3 년 전 아버지의 나이는 현선이의 나이의 4 배였는데 1 년 후에는 아버지의 나이가 현선이의 나이의 3 배보다 1 살이 많아진다고 한다.

현재 아버지와 현선이의 나이의 합을 구하여라.

) 답:

45. 다음 그림과 같은 사각형 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑의 다섯 가지 색을 이웃하는 면에만 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수는?

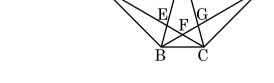


① 120가지 ② 240가지 ③ 360가지

④ 480가지 ⑤ 540가지

2 개의 정삼각형을 그린 것이다. $\frac{\angle \mathrm{DAH} - \angle \mathrm{DFH}}{\angle \mathrm{BDC} + \angle \mathrm{BHC}}$ 의 값을 구하여라.

46. 다음 그림은 이등변삼각형의 길이가 같은 두 변을 각각 한 변으로 하는



47. 1부터 100까지 자연수가 각각 적힌 100장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장을 꺼낼 때, 꺼낸 수의 약수가 홀수 개일 경우의 수를 구하여라.

개

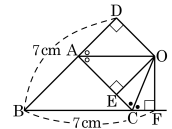
▶ 답:

48. 어떤 자격증시험에 A, B, C가 합격할 확률이 각각 $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{5}$ 일 때, 두 사람이 합격할 확률이 a, 적어도 한 사람이 합격할 확률을 b일 때.

▶ 답:

a+b의 값을 구하여라.

49. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 외각의 이등분선과 $\angle C$ 의 외각의 이 등분선의 교점을 점 O 라 하고 $\overline{BD} = 7 \mathrm{cm}, \ \overline{BF} = 7 \mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 얼마인가?



≥ 답: cm

다음 사각형 중 각 변의 중점을 차례로 연결하여 만든 사각형이 마름 모인것을 모두 고르면? ① 평행사변형 ② 직사각형 ③ 마름모 ④ 정사각형 ⑤ 등변사다리꼴