

1. 다음 수를 소인수분해한 것 중에 옳지 않은 것은?

①  $36 = 2^2 \times 3^2$

②  $60 = 3 \times 4 \times 5$

③  $98 = 2 \times 7^2$

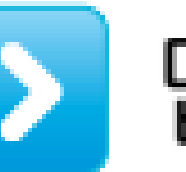
④  $105 = 3 \times 5 \times 7$

⑤  $120 = 2^3 \times 3 \times 5$

2.

다음을 계산하여라.

$$\left\{ \left( -\frac{2}{3} \right)^3 \div \left| -\frac{16}{9} \right| + \frac{2}{3} \right\} \times (-2^2) - 7$$



답:

---

3. 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $4\underline{x-3} = \underline{x} + 7 \Rightarrow 4x - x = 7 + 3$

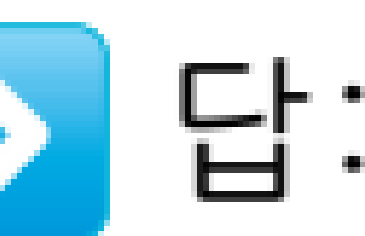
②  $x = \underline{5x} - 2 \Rightarrow x - 5x = -2$

③  $8x - \frac{1}{\underline{3}} = 6 - \underline{4x} \Rightarrow 8x - 4x = 6 - \frac{1}{3}$

④  $2x - \underline{0.1} = 10 \Rightarrow 2x = 10 + 0.1$

⑤  $\underline{7} - \frac{4}{5}x = \frac{x}{5} - 6 \Rightarrow -\frac{4}{5}x - \frac{x}{5} = -6 - 7$

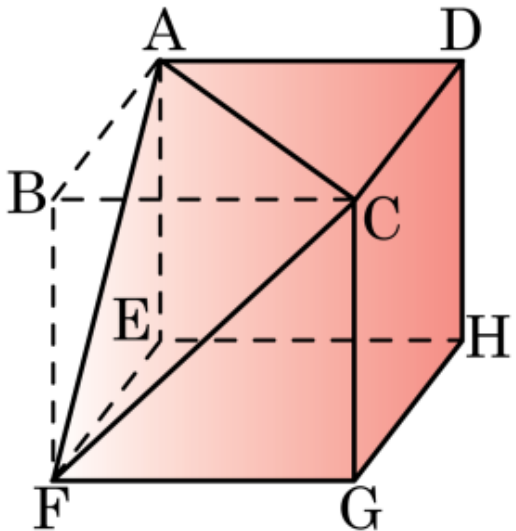
4. 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에  
어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.



답:

년

5. 다음 그림은 직육면체 세 꼭짓점 A, C, F를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체도형이다. 이때, 면 ACD 와 평행인 모서리의 개수를 구하여라.

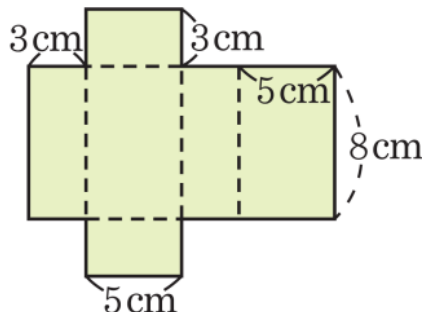


답:

\_\_\_\_\_

개

6. 다음 그림은 각기둥의 전개도이다. 다음을 순서대로 짹지은 것은?



- (1) 밑넓이
- (2) 옆넓이
- (3) 겉넓이

① (1)  $15\text{cm}^2$  (2)  $126\text{cm}^2$  (3)  $168\text{cm}^2$

② (1)  $15\text{cm}^2$  (2)  $168\text{cm}^2$  (3)  $158\text{cm}^2$

③ (1)  $16\text{cm}^2$  (2)  $128\text{cm}^2$  (3)  $168\text{cm}^2$

④ (1)  $15\text{cm}^2$  (2)  $128\text{cm}^2$  (3)  $158\text{cm}^2$

⑤ (1)  $16\text{cm}^2$  (2)  $168\text{cm}^2$  (3)  $168\text{cm}^2$

7.  $4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B + C$  의  
값은?

① 14

② 8

③ 4

④ 2

⑤ 0

8. 다음 부등식을 만족하는 가장 작은 정수는?

$$1.5(2 - 3x) < 3.5(1 - x)$$

① -2

② -1

③ 0

④ 1

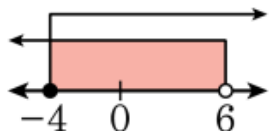
⑤ 2

## 9. 연립부등식

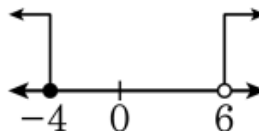
$$\begin{cases} 2(x - 3) < x \\ x + 5 \leq 3(x - 1) \end{cases}$$

의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

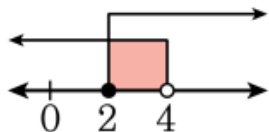
①



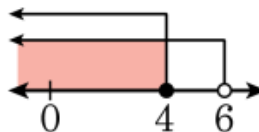
②



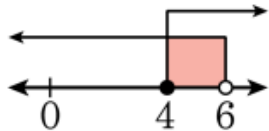
③



④



⑤



10. 두 일차함수  $y = ax + 3$ ,  $y = bx - 2$ 의 그래프가 모두 점  $(1, 4)$ 를 지날 때,  $2a - b$ 의 값을 구하면?

① 3

② 2

③ 1

④ -3

⑤ -4

11. 수직선 위에서  $-6$  과 대응하는 점과  $+2$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하면?

①  $-3$

②  $-2$

③  $-1$

④  $0$

⑤  $1$

12.

$-3.7^\circ$  이상  $\frac{8}{3}^\circ$  이하인 정수의 개수는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

13.  $a = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 중 가장 작은 것을 고르면?

①  $-a$

②  $\frac{1}{a}$

③  $a^2$

④  $-\frac{1}{a^2}$

⑤  $\frac{1}{a^2}$

14.  $a = -\frac{2}{3}$ ,  $b = -\frac{1}{4}$  일 때,  $-\frac{1}{a} \times \frac{1}{b}$  의 값은?

① 3

② 6

③ 8

④ 11

⑤ 12

15. 다음 표는 현진이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다.  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 값을 차례대로 구하여라.

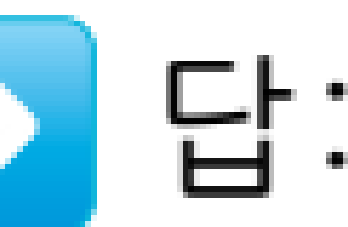
통화량(분)	도수(명)	상대도수
0 이상 ~ 30 미만		0.1
30 이상 ~ 60 미만	9	$b$
60 이상 ~ 90 미만		$c$
90 이상 ~ 120 미만	21	0.35
120 이상 ~ 150 미만		0.15
합계	$a$	

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $c =$  \_\_\_\_\_

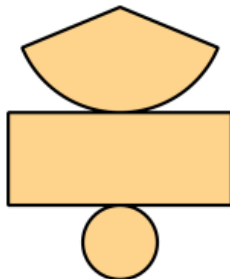
16. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 9인 계급의 상대도수가 0.3이었다. 이 때, 도수의 종합을 구하여라.



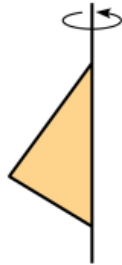
답:

---

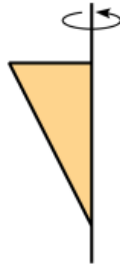
17. 다음 그림은 어느 회전체의 전개도이다. 다음 중  
어느 평면도형을 회전시켜서 얻어진 것인가?



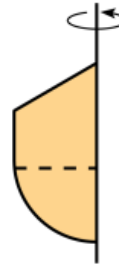
①



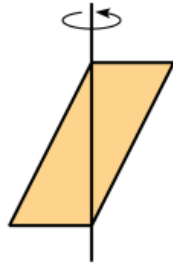
②



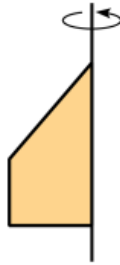
③



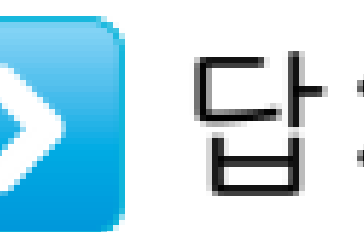
④



⑤



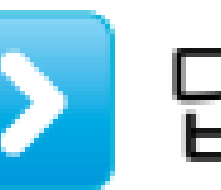
18. 일차방정식  $ax - 2y = 8$  의 그래프가 두 점  $(2, b)$ ,  $(4, 6)$  을 지날 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

19. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합이 7이고, 이 수의 십의 자리와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수보다 27이 크다고 한다. 처음의 자연수를 구하여라.



답:

---

20. 학생수가 42 명인 어느 모임에서 남학생의  $\frac{1}{3}$  과 여학생의  $\frac{1}{5}$  이 과제를 해오지 않았다. 이들의 합이 학급 전체의  $\frac{2}{7}$  라고 할 때, 이 학급의 남, 여 학생 수의 차를 구하여라.



답:

명

21.  $x$ 에 관한 부등식  $3 - \frac{x-a}{3} > \frac{a+x}{2}$ 의 해가  $4(x+4) < x+7$ 의 해와 같은 때,  $a$ 의 값은?

① -33

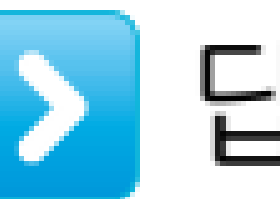
② -3

③ 3

④ 15

⑤ 33

22.  $x$  절편이 6이고,  $y$  절편이 -4인 직선의 방정식이  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 이다.  
이때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

---

23. 일차방정식  $ax - (b - 1)y + 4 = 0$ 의 그래프가  $x$ 축에 수직이고, 제 2, 3 사분면을 지나기 위한 조건은?

①  $a > 0, b = 0$

②  $a < 0, b = 1$

③  $a > 0, b = 1$

④  $a = 0, b > 0$

⑤  $a = 0, b < 0$

24. 4개의 유리수  $-4$ ,  $+\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $-2$  중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를  $A$ , 가장 작은 수를  $B$  라 할 때,  $A$ ,  $B$  를 구하여라.



답:  $A =$

\_\_\_\_\_



답:  $B =$

\_\_\_\_\_

25. 함수  $y = ax$ 의 그래프 위에 두 점  $A(4, 8)$ 와  $B(-1, k)$ 가 있고, 직선 밖에 점  $C(4, k)$ 가 있다. 이 때, 세 점으로 이루어진  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 15

② 19

③ 20

④ 23

⑤ 25

26. 좌표평면에서 직선  $y = -\frac{1}{3}x$  위의 두 점 A(-6, a), B(b, -1)와 점 C(-3, -3)로 둘러싸인  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 16

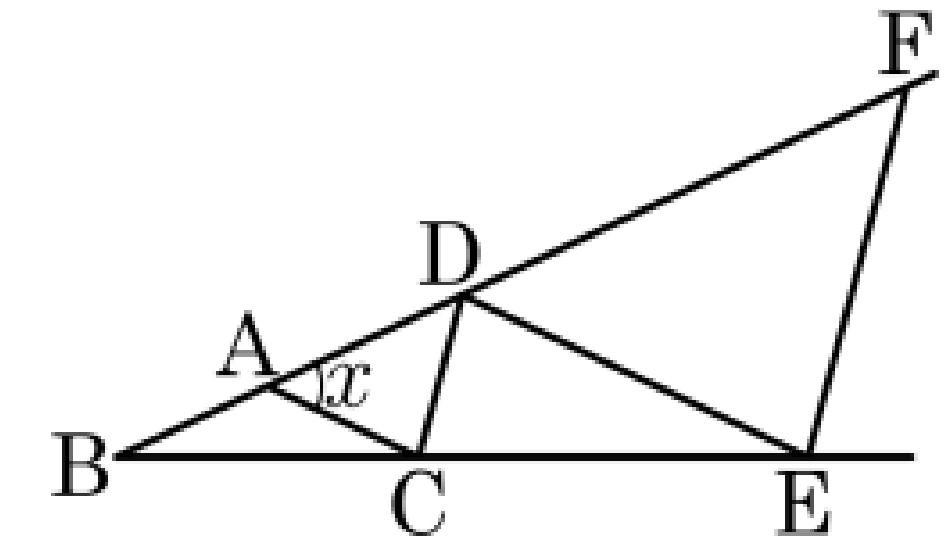
② 18

③ 20

④ 22

⑤ 24

27. 다음 그림에서 선분  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{DC} \parallel \overline{EF}$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 이다.  $\angle DAC = x$  라 할 때,  $\angle DEF = 180^\circ - y$ 이다.  $y$ 를 구하면?



- ①  $x$
- ②  $2x$
- ③  $3x$
- ④  $4x$
- ⑤  $5x$

## 28. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 고르면?

보기

- ㉠ 내각의 크기가 모두 같은 육각형은 정육각형이다.
- ㉡ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- ㉢ 삼각형에서 각의 크기가 모두 같으면 변의 길이도 모두 같다.
- ㉣ 한 꼭짓점에 대하여 외각은 2 개 있는데, 이 두 외각은 그 크기가 서로 같다.
- ㉤ 정팔각형은 모든 변의 길이가 같다.
- ㉥ 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 항상 같다.

① ㉠

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉥

29. 자연수  $A$ ,  $B$ 가 다음 식을 만족할 때,  $A$ ,  $B$ 를 동시에 만족하는 값을 구하여  $A + B$ 의 최솟값을 구하여라.

$$\frac{1}{60} \times A = \frac{1}{B} \quad (\text{단, } \frac{1}{B} \text{ 은 유한소수})$$



답:

\_\_\_\_\_

30. 등식  $\frac{9(x^2y)^3}{xy} \div \frac{(xy^2)^2}{(2x)^3} \times \frac{xy}{(3x^3y^2)^2} = ax^by^c$  일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

① 2

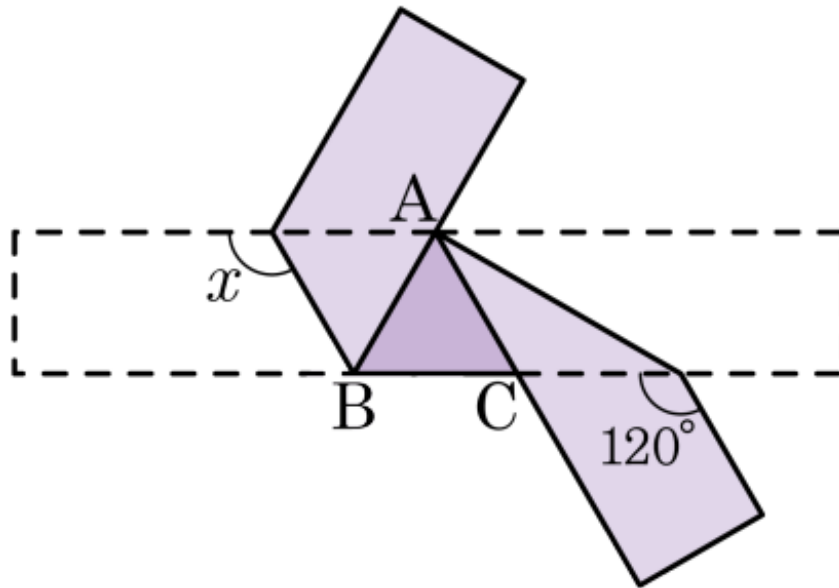
② 4

③ 8

④ 16

⑤ 32

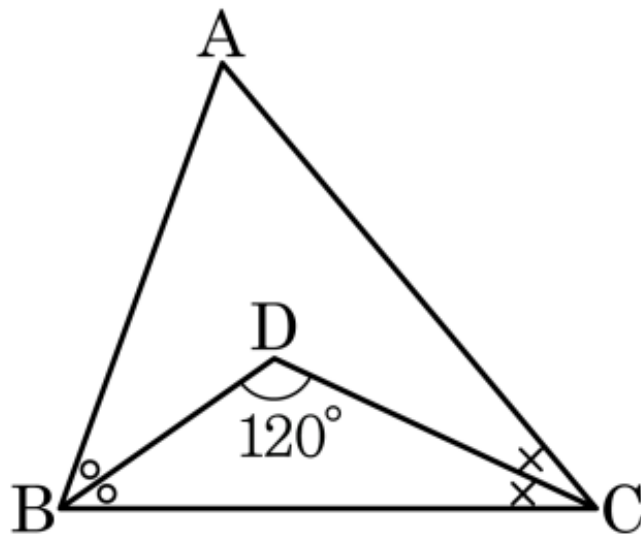
31. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 두 번 접어서 생긴 삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

32. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$  와  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 D라고 할 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?



①  $50^\circ$

②  $60^\circ$

③  $70^\circ$

④  $80^\circ$

⑤  $90^\circ$

33. 한 외각의 크기를 한 내각의 크기로 나누었을 때, 자연수가 되는 정다각형을 모두 구하면?

- ① 정삼각형, 정사각형
- ② 정삼각형, 정오각형
- ③ 정삼각형, 정육각형
- ④ 정육각형, 정팔각형
- ⑤ 정팔각형, 정십이각형