

1. 100 이하의 13 의 배수는 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

2. 어떤 다항식 A에서  $2x - 1$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

①  $-x - 1$

②  $-x + 1$

③  $x + 1$

④  $x - 1$

⑤  $x$

3.  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가  $-8$ 인 점의 좌표는?

①  $(-8, -8)$

②  $(0, -8)$

③  $(-8, 0)$

④  $(0, 8)$

⑤  $(8, 0)$

4. 세 점 A, B, C가 있고, 이 세 점으로 만들어지는 평면 밖에 점 D가 있다. 이들 네 점으로 만들어지는 평면은 모두 몇 개인가?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

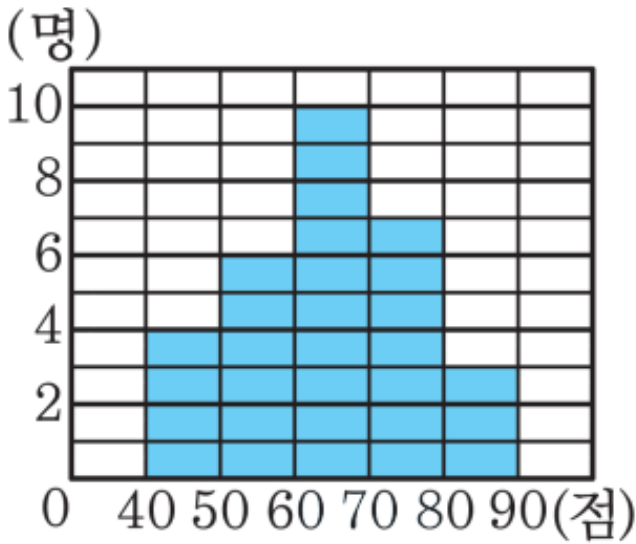
⑤ 5개

5. 다음은 지현이네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 도수분포표이다.  
키가 160cm 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?

키( cm )	학생 수( 명 )
145 이상 ~ 150 미만	2
150 이상 ~ 155 미만	4
155 이상 ~ 160 미만	6
160 이상 ~ 165 미만	8
165 이상 ~ 170 미만	6
170 이상 ~ 175 미만	2
175 이상 ~ 180 미만	2
합계	30

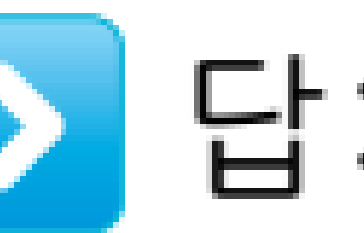
- ① 5%      ② 10%      ③ 15%      ④ 30%      ⑤ 40%

6. 다음 그래프는 어느 학급의 수학 성적에 대한 그래프이다. 이 학급의 학생은 몇 명인가?



- ① 10 명
- ② 20 명
- ③ 30 명
- ④ 40 명
- ⑤ 50 명

7. 민수는 아침마다 운동을 하는데 시속 6km 의 속력으로 달린다고 한다.  
아침 운동시간이 90분 이하라면 달리는 거리는 몇 km 이하이겠는가?



답:

km

8. 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{AB}$ 의 길이는?

① 5cm

② 6cm

③ 7cm

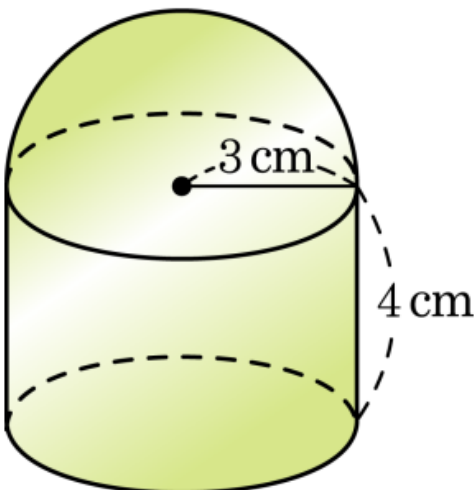
④ 8cm

⑤ 9cm

9.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 12$  이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

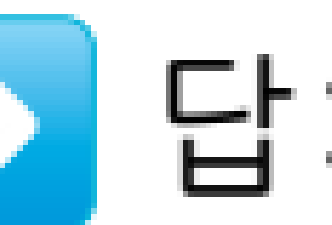
- ①  $\frac{y}{x}$  의 값은 6 으로 일정하다.
- ②  $x$  의 값이 3 배되면  $y$  의 값도 3 배가 된다.
- ③  $x = 2$  일 때,  $y = 8$  이다.
- ④  $y = 20$  일 때,  $x = 5$  이다.
- ⑤  $x$  ,  $y$  사이의 관계식은  $y = 4x$  이다.

10. 다음 그림은 반지름의 길이가 3cm인 반구와 밑면의 반지름의 길이가 3cm이고 높이가 4cm인 원기둥을 합쳐 놓은 도형이다. 이 입체도형의 부피를 구하면?



- ①  $32\pi\text{cm}^3$
- ②  $46\pi\text{cm}^3$
- ③  $54\pi\text{cm}^3$
- ④  $64\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $72\pi\text{cm}^3$

11. 어떤 자료의 변량 전체의 범위는  $10.5 \leq x < 24.5$  이다. 10 부터 계급의 크기를 3 으로 할 때, 계급의 개수를 구하여라.



답:

개

12. 다음 표는 어느 학급 미술 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포 표인데 찢어져 일부가 보이지 않는다. 성적이 60점 이상 70점 미만인 계급의 상대도수를 구하여라.

미술 성적(점)	학생 수(명)	상대도수
50 ~ 60 이상      미만	3	0.12
60 ~ 70	6	



답:

13.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $\frac{2}{5}a - 1 < \frac{2}{5}b - 1$

②  $3 - 4a > 3 - 4b$

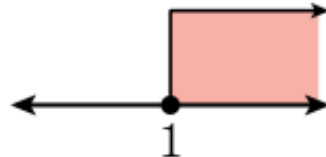
③  $-a + 7 < -b + 7$

④  $-2 - 2a < -2 - 2b$

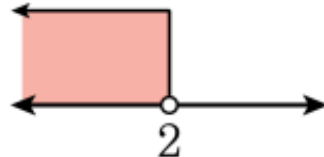
⑤  $\frac{2-a}{3} > \frac{2-b}{3}$

14. 부등식  $-4x + 3 > -3x + 1$  의 해의 집합을 수직선 상에 올바르게 나타낸 것은?

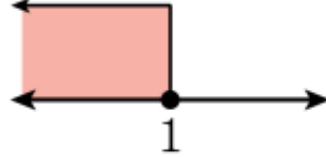
①



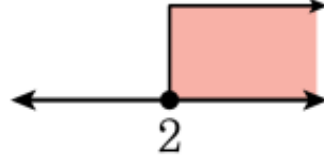
②



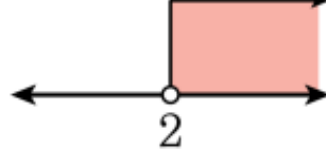
③



④



⑤



15.  $3(x+2) > 7(x-1) + 1$  을 만족하는 정수 중 큰 정수를 구하여라.



답:

---

16.  $|a| = \frac{2}{3}$ ,  $|b| = 0.5$  일 때,  $a + b$  의 최솟값으로 옳은 것은?

①  $-\frac{1}{6}$

②  $-\frac{7}{6}$

③  $-\frac{1}{6}$

④  $-\frac{7}{6}$

⑤  $-\frac{7}{3}$

17. 배를 타고 강을 8km 올라가는 데 40 분, 내려가는 데 20 분 걸렸다.  
 이때 배의 속력을  $x$  km/h, 강물의 속력을  $y$  km/h 라고 할 때, 다음 중  
 $x$ ,  $y$  를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{8}{x+y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x-y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = 40 \\ \frac{8}{x+y} = 20 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x+y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x+y = 12 \\ x-y = 24 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x-y = 12 \\ x+y = 24 \end{cases}$$

18. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(5) = 8$ 일 때,  $\frac{f(2)}{f(7)}$ 의 값은?

①  $\frac{1}{2}$

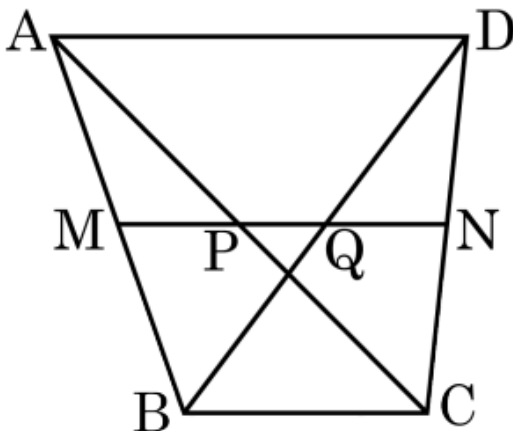
②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{3}{5}$

19. 다음 그림과 같은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점을 각각 M, N 이라 하고,  $\overline{MP} : \overline{PQ} : \overline{QN} = 1 : 1$  일 때,  $\overline{AD} : \overline{MN} : \overline{BC}$  의 값은?



- ① 4 : 3 : 1
- ② 3 : 2 : 1
- ③ 4 : 2 : 1
- ④ 4 : 3 : 2
- ⑤ 5 : 3 : 1

20. 다음 중 가장 큰 수를  $a$  라 할 때, 어떤 정수  $b$ 에 대해서  $b - a$ 의 절댓값이 0과 1 사이이다. 정수  $b$ 가 될 수 있는 것의 합을 구하여라.

보기

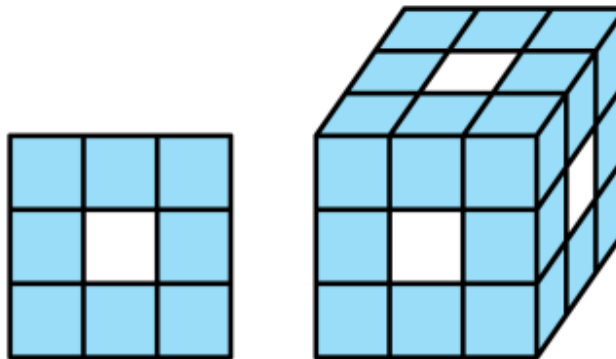
$$\sqrt{2}, \quad \sqrt{3}, \quad \frac{1}{2}, \quad \sqrt{\frac{4}{5}}$$



답:

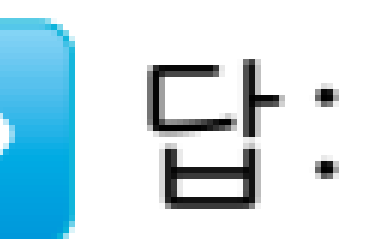
---

21. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $3a$  인 정사각형의 가로, 세로를 각각 3 등분하여 가운데 조각을 구멍 뚫을 수 있다. 마찬가지 방법으로 한 변의 길이가  $3a$  인 정육면체의 모든 면의 가로, 세로를 각각 3 등분하여 가운데 조각 부분을 구멍이 생기게 뚫었다. 이때 생기는 입체도형의 겉넓이는 처음 도형보다 얼마나 늘어나겠는가?



- ①  $6 a^2$
- ②  $10 a^2$
- ③  $16 a^2$
- ④  $18 a^2$
- ⑤  $24 a^2$

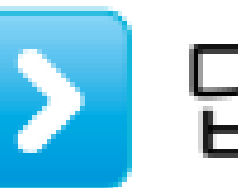
22.  $\frac{1}{2a} - \frac{1}{2b} = 3$  일 때,  $\frac{4a - 6ab - 4b}{-3a - 8ab + 3b}$  의 값을 구하여라.



답:

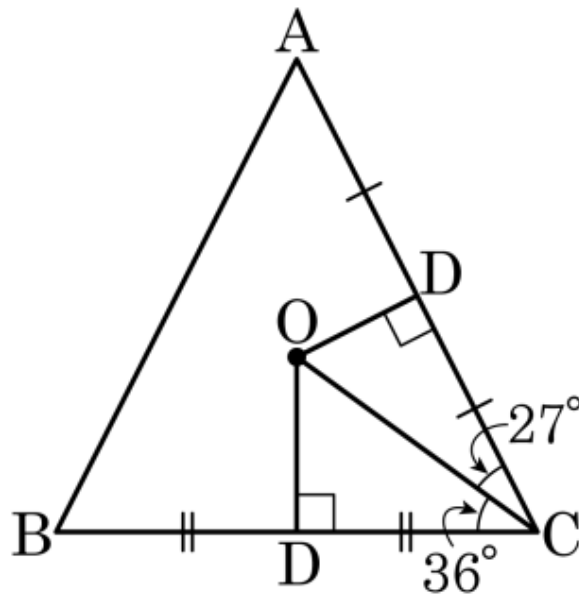
---

23. 세 점  $A(-3, 4)$ ,  $B(0, 5)$ ,  $C(-4, 1)$ 로 이루어진 삼각형은  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 라고 한다. 점 A를 지나고 삼각형 ABC의 넓이를 2등분하는 직선의식을 구하여라.



답:  $y =$

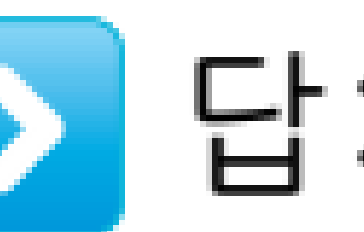
24. 다음 그림에서 점 O 가  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$  의 수직이등분선의 교점일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

25. 가로로 평행한 8 개의 직선과 세로로 평행한 4 개의 직선을 이용하여  
만들 수 있는 평행사변형의 개수를 구하여라.



답:

개