

1. 가로의 길이가 5 cm, 세로의 길이가 x cm, 넓이가 y cm인 직사각형이 있다. 넓이 y 와 세로 x 사이의 관계식은?

① $y = 2x$ ② $y = 3x$ ③ $y = 4x$
④ $y = 5x$ ⑤ $y = 6x$

2. 다음 중 예각인 것을 고르면?

- ① 120° ② 90° ③ 180° ④ 72° ⑤ 100°

3. 다음 그림은 밑면이 한 변의 길이가 4cm인 정사각형이고, 높이가 6cm인 사각기둥이다. 이 사각기둥의 겉넓이로 옳은 것은?



- ① 94cm^2 ② 108cm^2 ③ 128cm^2
④ 132cm^2 ⑤ 140cm^2

4. $\frac{1}{42} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수는?

- ① 3 ② 7 ③ 14 ④ 16 ⑤ 21

5. x 의 범위가 $-2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 일차부등식 $4 - x > 3$ 을 참이 되게 하는 x 의 값은?

- ① -2 ② $-2, -1$ ③ $-2, -1, 0$
④ 2 ⑤ $1, 2$

6. 다음 일차방정식 중 그 해가 $(1, -1)$ 인 것은?

- ① $3x - 2y = 4$ ② $-x + 4y = 6$ ③ $9x - 4y = 12$
④ $x + 2y = 5$ ⑤ $x - y = 2$

7. 다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} x + y = a \\ 2x - y = b \end{cases}$ 를 풀기 위해 그린 것이다.

○ 때, $2b - a$ 의 값은?



- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 6 ⑤ 14

8. 평행사변형 ABCD 가 다음 그림과 같이 주어졌을 때, $\angle BAE$ 의 크기를 구하면?



- ① 23° ② 25° ③ 28° ④ 33° ⑤ 35°

9. $\triangle ABC$ 에서 점 M,N은 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점일 때, x의 값을 바르게 구한 것은?

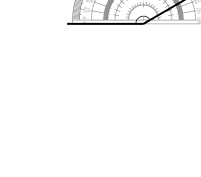


- ① 6cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 12cm

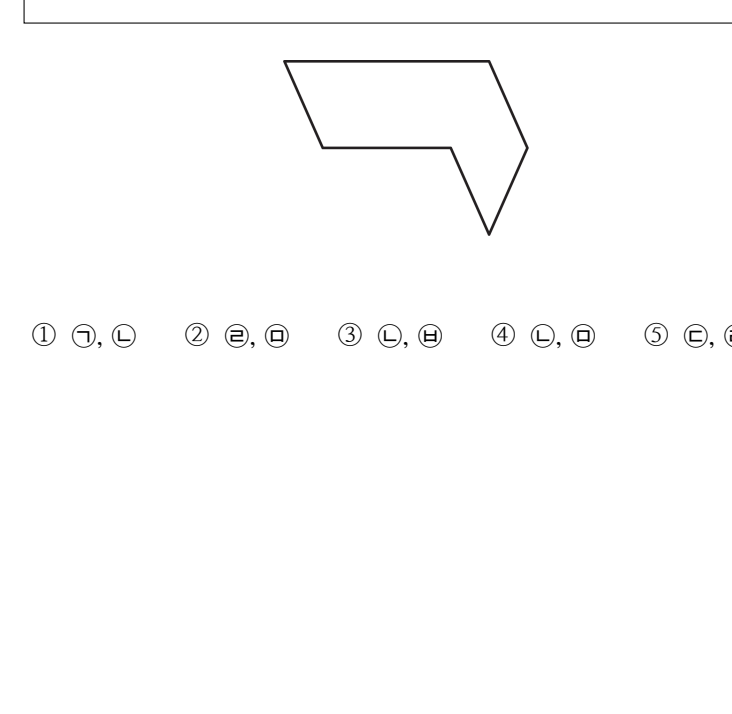
10. 다음 방정식 중 $x = -2$ 를 근으로 갖는 것은?

- | | |
|------------------------|-------------------|
| ① $(x + 2)^2 = 0$ | ② $x^2 - 2x = 0$ |
| ③ $(x - 2)(x - 5) = 0$ | ④ $(x - 2)^2 = 0$ |
| ⑤ $(x - 1)^2 = 4$ | |

11. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?



12. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣ ③ ㉡, ԑ ④ ㉡, ㉕ ⑤ ㉔, ㉕

13. 분수 $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{12}$ 를 통분하려고 합니다. 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $\frac{9}{24}, \frac{10}{24}$

④ $\frac{36}{96}, \frac{40}{96}$

② $\frac{18}{48}, \frac{20}{48}$

⑤ $\frac{45}{120}, \frac{50}{120}$

③ $\frac{30}{72}, \frac{35}{72}$

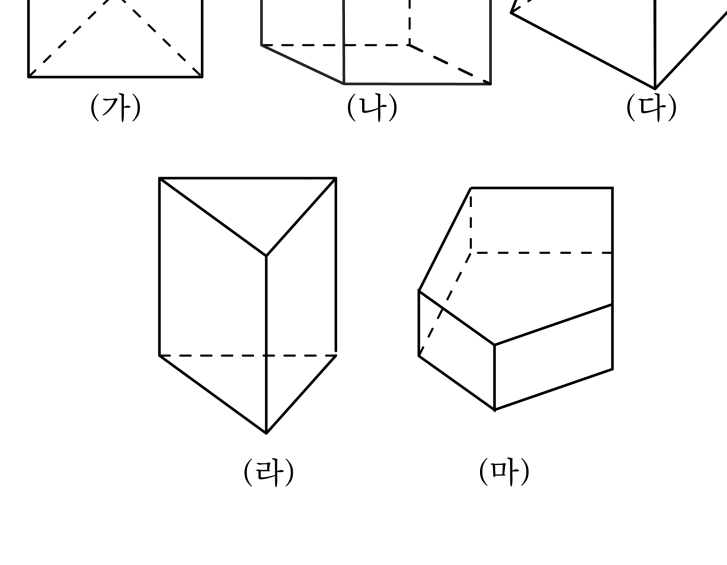
14. 다음 중 키가 125cm 이상인 어린이를 모두 고르시오.

- ① 상연-121cm
- ② 예슬-137cm
- ③ 지혜-123cm
- ④ 한초-105cm
- ⑤ 석기-125cm

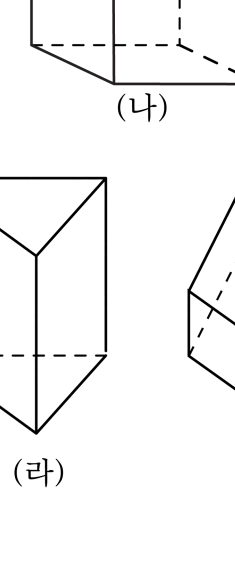
15. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



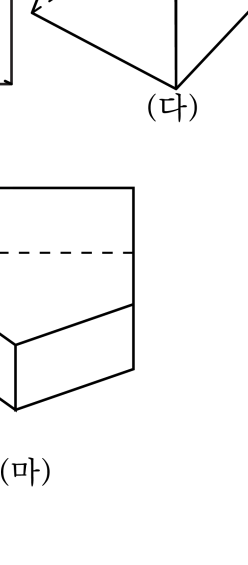
16. 다음 중 밑면이 2개가 평행하고, 합동이 아닌 것은 어느 것입니까?



(가)



(나)



(다)



(라)



(마)

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

17. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

- ① $15.61 \div 7$ ② $2\frac{2}{9}$ ③ $55.35 \div 5$
④ $48.4 \div 8$ ⑤ $2.86 \div 7$

18. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $45.72 \div 3.6$ ② $4.572 \div 36$ ③ $0.4572 \div 3.6$
④ $457.2 \div 0.36$ ⑤ $4572 \div 36$

19. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

- ① $1 : 5 = 2 : 10$ ② $2 : 10 = 1 : 5$ ③ $1 : 2 = 5 : 10$
④ $2 : 5 = 1 : 10$ ⑤ $5 : 10 = 1 : 2$

20. 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 300g 을 합하면 몇 % 의 소금물이 되겠는가?

- ① 7% ② 8% ③ 9% ④ 10% ⑤ 11%

21. 세 변의 길이가 각각 3, a , 5 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 a 의 값의 범위는? (단, 가장 긴 변의 길이는 5 이다.)

- ① $1 < a < 3$ ② $1 < a < 4$ ③ $2 < a < 4$
④ $3 < a < 5$ ⑤ $3 < a < 6$

22. 가로의 길이가 $7x$, 세로의 길이가 $4x$ 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 줄이고 세로의 길이는 1 만큼 늘었다. 이 때, 직사각형의 넓이는?

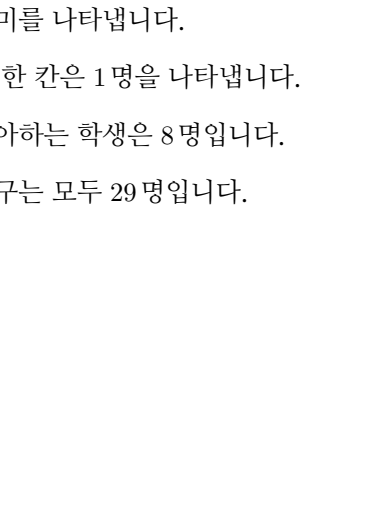
- ① $20x^2 - 5x - 3$ ② $20x^2 - 5x + 3$ ③ $28x^2 + 5x - 3$
④ $28x^2 - 5x - 3$ ⑤ $28x^2 + 5x + 3$

23. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $a > 0$ 이면 아래로 불록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.
- ③ 직선 $x = 0$ 을 축으로 한다.
- ④ $y = -ax^2$ 의 그래프와 y 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ $a > 0$ 일 때, $y = ax^2$ 의 그래프가 $y = \frac{1}{2}ax^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.

24. 영이 친구들의 취미를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

〈친구들의 취미〉



- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 취미를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 운동을 좋아하는 학생은 8명입니다.
- ⑤ 조사한 친구는 모두 29명입니다.

25. 길이가 $6\frac{1}{8}$ m 인 테이프와 $5\frac{3}{8}$ m 인 테이프를 이어서 붙였더니 전체 길이가 $10\frac{7}{8}$ m 이었습니다. 이어 붙이는 데 사용한 테이프는 몇 m 인지 구하시오.

- ① $1\frac{1}{8}$ m ② $1\frac{2}{8}$ m ③ $\frac{5}{8}$ m ④ $\frac{4}{8}$ m ⑤ $\frac{3}{8}$ m

26. [보기]에서 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 찾아 기호를 그르시오.

[보기]

- Ⓐ 면이 6개입니다.
- Ⓑ 면이 정사각형입니다.
- Ⓒ 면이 직사각형입니다.
- Ⓓ 꼭짓점이 8개입니다.
- Ⓔ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.
- Ⓕ 모서리가 12개입니다.
- Ⓖ 한 도형에서 면의 크기는 다를 수 있습니다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

27. $가 = 3\frac{5}{9}$, $나 = 6$, $다 = 3$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\boxed{\frac{가}{나} \times 다}$$

- ① $\frac{8}{27}$ ② $\frac{5}{18}$ ③ $1\frac{7}{9}$ ④ $2\frac{1}{3}$ ⑤ $2\frac{4}{9}$

28. 다음 그림 중 쌓기나무의 개수를 적게 사용한 것부터 순서대로 나열하였을 때 알맞은 것을 고르시오.

Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



① Ⓛ,Ⓐ,Ⓑ

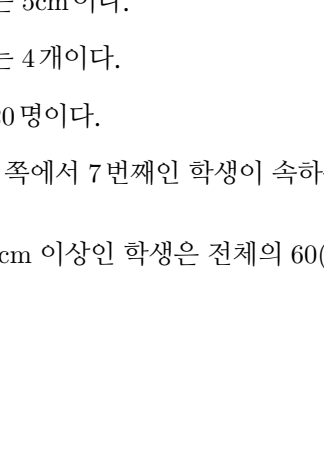
② Ⓜ,Ⓔ,Ⓐ

③ Ⓐ,Ⓛ,Ⓔ

④ Ⓛ,Ⓛ,Ⓐ

⑤ Ⓐ,Ⓔ,Ⓛ

29. 다음 그림은 미정이네 반 학생들의 앉은 키에 대한 히스토그램이다.
설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 계급의 크기는 5cm이다.
- ② 계급의 개수는 4개이다.
- ③ 전체도수는 20명이다.
- ④ 앉은 키가 큰 쪽에서 7번째인 학생이 속하는 계급값은 87.5이다.
- ⑤ 앉은 키가 80cm 이상인 학생은 전체의 60(%)이다.

30. 규칙적인 계산식에서 \square 안에 알맞은 식은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}9 \times 9 + 7 &= 88 \\98 \times 9 + 6 &= 888 \\987 \times 9 + 5 &= 8888 \\9876 \times 9 + 4 &= 88888 \\&\boxed{\quad} = 888888\end{aligned}$$

- ① $9876 \times 9 + 3$ ② $9876 \times 9 + 4$ ③ $98765 \times 9 + 3$
④ $98765 \times 9 + 4$ ⑤ $98765 \times 9 + 5$

31. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 1은 소수이다.
- ② 29는 소수가 아니다.
- ③ 37과 43은 모두 소수이다.
- ④ 소수이면서 합성수인 자연수는 존재하지 않는다.
- ⑤ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.

32. 두 수 2 와 5 사이에 있는 수 중에서 \sqrt{n} 의 꼴로 표시되는 무리수의 개수는? (단, n 은 자연수)

- ① 18 개 ② 19 개 ③ 20 개 ④ 21 개 ⑤ 22 개