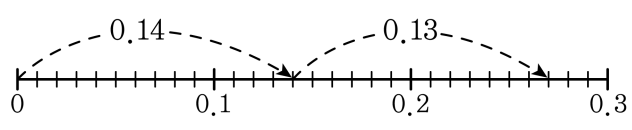


1. 다음 수를 소수로 나타낼 때, 바르게 읽은 것을 고르시오.

|                    |
|--------------------|
| $\frac{129}{1000}$ |
|--------------------|

- ① 영점 일백이십구
- ② 영점 백이구
- ③ 영점 백이십구
- ④ 영점 일이구
- ⑤ 영점 일이십구

2. 다음 수직선을 보고, 알맞은 덧셈 식을 고르시오.



- ①  $0.1 + 0.12 = 0.22$                       ②  $0.11 + 0.12 = 0.23$   
③  $0.13 + 0.12 = 0.25$                       ④  $0.14 + 0.12 = 0.26$   
⑤  $0.14 + 0.13 = 0.27$

3. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

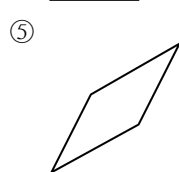
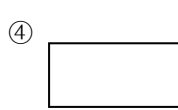
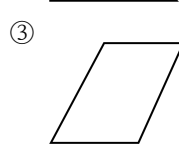
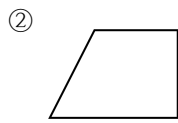
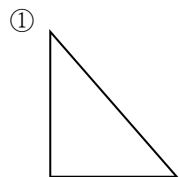
|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| (1) $4.18 - 2.34$ | (2) $4.294 - 3.817$ |
|-------------------|---------------------|

- ① (1) 2.84 (2) 0.473
- ② (1) 2.74 (2) 0.477
- ③ (1) 1.84 (2) 0.477
- ④ (1) 1.74 (2) 0.473
- ⑤ (1) 1.74 (2) 0.477

4. 두 수의 합이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

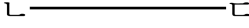
- ①  $0.58 + 0.43$       ②  $0.249 + 0.91$       ③  $0.709 + 0.192$   
④  $0.7 + 0.47$       ⑤  $0.65 + 0.693$

5. 다음 중 수직인 변이 가장 많은 것은 어느 것입니까?

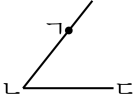


6. 점 A를 지나고 직선 l과 평행인 직선을 바르게 그린 것을 고르시오.

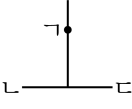
A



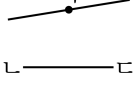
①



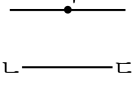
②



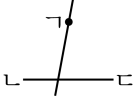
③



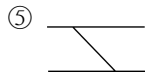
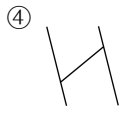
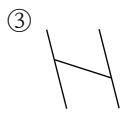
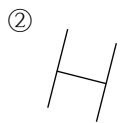
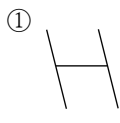
④



⑤



7. 다음 중 평행선 사이의 거리를 나타내는 것은 어느 것인지 구하시오.



8. 다음 중 꺾은선 그래프에 대한 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.
- ② 조사하지 않은 중간값도 알 수 있습니다.
- ③ 늘어나고 줄어드는 변화를 알기 쉽습니다.
- ④ 각 부분의 크기를 비교할 때 편리합니다.
- ⑤ 자료를 점과 선분으로 나타냅니다.

9. 다음 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때 물결선의 적당한 위치는 몇도 아래인지 고르시오.

동희의 체온

| 시각     | 6시   | 7시   | 8시   | 9시 | 10시  |
|--------|------|------|------|----|------|
| 체온(°C) | 36.5 | 37.2 | 37.7 | 38 | 38.2 |

- ① 36 °C
- ② 37.2 °C
- ③ 37.7 °C
- ④ 37 °C
- ⑤ 38 °C

10. 그래프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때 변화하는 정도가 가장 뚜렷한 그래프는 어느 것입니까?

① 1

② 10

③ 100

④ 1000

⑤ 10000

11. 안에 알맞은 대분수를 찾아 쓰시오.

$$9\frac{27}{44} + 13\frac{31}{44} = \square - 18\frac{21}{44}$$

- ①  $40\frac{32}{44}$       ②  $40\frac{43}{44}$       ③  $40\frac{32}{44}$       ④  $41\frac{43}{44}$       ⑤  $41\frac{35}{44}$

12. 어떤 수에서  $3\frac{2}{7}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 8 이 되었습니다.

바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

- ①  $\frac{3}{7}$               ②  $1\frac{3}{7}$               ③  $2\frac{2}{7}$               ④  $3\frac{3}{7}$               ⑤  $4\frac{4}{7}$

**13.** 분모가 6이면서  $2\frac{1}{6}$  보다 크고  $2\frac{5}{6}$  보다 작거나 같은 분수들의 합을 구하시오.

- ①  $9\frac{3}{6}$       ②  $9\frac{4}{6}$       ③  $10\frac{1}{6}$       ④  $10\frac{2}{6}$       ⑤  $10\frac{3}{6}$

14. 다음 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 삼각형의 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형이다.
- ② 삼각형의 세 각 중 한 각이 예각이면 예각삼각형이다.
- ③ 삼각형의 세 각 중 한 각이 직각이면 직각삼각형이다.
- ④ 정삼각형은 이등변삼각형이다.
- ⑤ 5시 15분의 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각이다.

15. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

계상 : 세 변이 모두 5cm인 삼각형  
호영 : 두 각이 각각  $40^\circ$ 인 삼각형  
태우 : 두 변의 길이가 3cm이고, 그 끼인각이  $70^\circ$ 인 삼각형

- ① 계상, 태우
- ② 계상, 호영, 태우
- ③ 호영, 태우
- ④ 호영
- ⑤ 태우