다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. 1.

 $(1) \ \frac{53}{100} \qquad (2) \ \frac{37}{100}$

- \bigcirc (1) 0.53 (2) 0.37 \bigcirc (2) 0.503 (2) 0.307
- ⑤ (1) 50.3 (2) 30.7

(1) $\frac{53}{100}$ 은 $\frac{1}{100}$ (= 0.01) 이 53 인 수입니다. 따라서 $\frac{53}{100}$ 을 소수로 나타내면 0.53 입니다. (2) $\frac{37}{100}$ 은 $\frac{1}{100}$ (= 0.01) 이 37 인 수입니다.

따라서 $\frac{37}{100}$ 을 소수로 나타내면 0.37입니다.

 ${f 2.}$ 다음 보기를 보고, ${f \Box}$ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

것입니까?

해설

① 0.1, 0.5, 0.09 ② 1, 0.5, 0.09 ③ 0.1, 0.05, 0.09

④ 5, 0.1, 0.09 ⑤ 9, 0.5, 0.01

1.59 = 1 + 0.5 + 0.09

3. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

 $0.24 - 0.25 - \Box - \Box - 0.28$

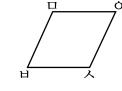
① 0.26, 0.27 ② 0.26, 0.28 ③ 0.6, 0.7

해설

④ 0.36, 0.37 ⑤ 0.265, 0.27

소수 둘째 자리 숫자가 1 씩 커지므로 0.01 씩 뛰어 세기를 한 것입니다. 두번째 ____ = 0.26 + 0.01 = 0.27

4. 다음 그림에서 서로 평행인 선분을 바르게 짝지은 것을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅂㅅ ② 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅇㅅ ③ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅅ ④ 선분 ㅇㅅ과 선분 ㅅㅂ
- ⑤ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅅㅂ

선분 ㅁㅇ과 선분 ㅂㅅ, 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅅ

서로 만나지 않는 선분을 찾습니다.

- **5.** 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 우리나라의 한 달 동안의 강수량의 변화
 - ② 남현이의 키의 변화
 - ③ 교실의 온도 변화
 - ④ 우리나라 수출액의 변화
 - ③ 태수의 과목별 시험 점수

⑤ 막대 그래프가 적당합니다.

해설

- 6. 길이가 $8\frac{2}{7}$ m인 끈으로 상자를 포장했더니 $6\frac{5}{7}$ m가 남았습니다. 상자를 포장하는 데 사용한 끈의 길이는 몇 m인지 구하시오.
 - ① $\frac{3}{7}$ m ② $\frac{4}{7}$ m ③ $1\frac{4}{7}$ m ④ $2\frac{3}{7}$ m ⑤ $3\frac{3}{7}$ m

상자를 포장하는 데 사용한 끈의 길이를 \bigstar 라 하면, $8\frac{2}{7} - \bigstar = 6\frac{5}{7}$

$$\bigstar = 8\frac{2}{7} - 6\frac{5}{7} = 7\frac{9}{7} - 6\frac{9}{7} = 7\frac{9}{7} = 7\frac{9}{7} - 6\frac{9}{7} = 7\frac{9}{7} = 7\frac{9}$$

7. <보기>의 주어진 수에서 둘째로 작은 수는 어느 것입니까?

3.84 3.831 4.72 4.721 3.72

① 3.84 ② 3.831 ③ 4.72 ④ 4.721 ⑤ 3.72

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의

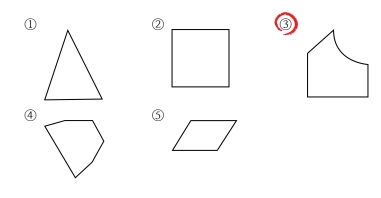
해설

순으로 크기를 비교합니다. 3.72 < 3.831 < 3.84 < 4.72 < 4.721 8. 다음 중 평행선 사이의 거리를 나타내는 것은 어느 것인지 구하시오.

길이이다.

평행선 사이의 거리는 평행한 두 직선과 수직으로 만나는 선분의

9. 다음 중 다각형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 구하시오.



다각형은 선분으로 이루어져야 한다. ③은 선분이 아닌 곡선으로 된 부분이 있으므로 다각형이 아니다. 10. 두 대각선의 길이가 같고, 서로 수직으로 만나는 도형은 어느 것인지 구하시오.

① 평행사변형 ② 직사각형 ③ 사다리꼴

- ⑤ 정사각형 ④ 마름모

해설 네 각이 같은 사각형은 두 대각선의 길이가 같습니다. 또, 두

대각선의 길이가 수직으로 만나는 도형은 정사각형과 마름모입 니다. 따라서, 두 대각선의 길이가 같고, 서로 수직인 사각형은 정사각형입니다.

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

현우: 두변이 모두 5 cm인 삼각형 상민: 세 각이 모두 60°인 삼각형

진수: 두 변의 길이가 4 cm 이고, 그 끼인각이 36°인 삼각형

③ 현우, 진수

① 상민

④ 상민, 진수

② 현우, 상민

⑤ 현우, 상민, 진수

현우 - 이등변삼각형, 예각삼각형인지 알 수 없음

해설

상민 - 정삼각형이므로 예각삼각형 진수 - 세 각이 각각 36°, 72°, 72°인 예각삼각형

12. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

 \bigcirc 0.38 + 0.84 \bigcirc 1.84 - 0.17 **a** 1.9 – 0.62 \bigcirc 0.47 + 0.5

∅ ⊜,¬,□,□⑤ ⊜,¬,□,□

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7,C,E,} \textcircled{\equiv}$

②□,⊜,¬,□ 3 □,□,⊜,¬

해설 $\bigcirc 0.38 + 0.84 = 1.22$

 \bigcirc 1.84 – 0.17 = 1.67

© 0.47 + 0.5 = 0.97

따라서 0.97 < 1.22 < 1.28 < 1.67입니다. 계산 결과가 큰 것을 차례대로 기호로 쓰면 \mathbb{Q} , \mathbb{Q} , \mathbb{Q} , \mathbb{Q} 입니다.

13. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$1 - \frac{1}{14} - \frac{2}{14} - \frac{3}{14}$$

- ① $\frac{3}{14}$ ② $\frac{5}{14}$ ③ $\frac{8}{14}$ ④ $\frac{10}{14}$ ⑤ $\frac{13}{14}$

$$1 - \frac{1}{14} - \frac{1}{14} - \frac{1}{14}$$

$$= \frac{14}{14} - (\frac{1+2+4}{14} - \frac{1}{14} - \frac{1}{14}$$

해설
$$1 - \frac{1}{14} - \frac{2}{14} - \frac{3}{14}$$

$$= \frac{14}{14} - (\frac{1+2+3}{14})$$

$$= \frac{14}{14} - \frac{6}{14}$$

$$= \frac{14}{14} - \frac{6}{14}$$

$$= \frac{8}{14}$$

$$= \frac{14 - 14}{14 - 6}$$

$$= \frac{14 - 6}{8^{14}}$$

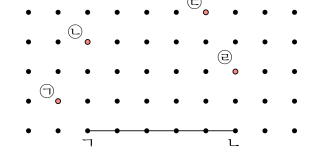
$$=\frac{14-6}{8}$$

$$=\frac{8}{14}$$

- 14. 철호는 아침에는 1 L짜리 우유를 $\frac{3}{5}$ L마시고, 저녁에는 $\frac{2}{5}$ L를 마셨습니다. 남은 쥬스는 몇 L인지 구하시오.
 - ① 1L ② 2L ③ 3L ④ 4L ⑤0L

해설
$$1 - \frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{5}{5} - \frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{5 - 3 - 2}{5} = \frac{0}{5} = 0$$
(L)

15. 선분 ㄱㄴ과 한 점을 이어서 둔각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



2 🗅

③ ⓒ ④ ② ⑤ 모두 가능합니다.

해설

선분 ㄱㄴ과 점 ⊙을 이으면 둔각삼각형이 됩니다.