

1. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $4.32 \div 6$       ②  $5.95 \div 7$       ③  $4.96 \div 4$   
④  $1.71 \div 3$       ⑤  $5.28 \div 8$

2. 다음 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.75 \text{ km}^2$
- ②  $100 \text{ m} \times 4000 \text{ cm}$
- ③ 80000a
- ④ 25 ha
- ⑤  $100 \text{ m} \times 3000 \text{ cm}$

3. 다음 식들의  $\square$ 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

$$\textcircled{\$} \ 0.863 \times \square = 8.63$$

$$\textcircled{\$} \ \square \times 5.27 = 52.7$$

$$\textcircled{\$} \ 0.026 \times \square = 0.26$$

① 1      ② 10      ③ 100      ④ 1000      ⑤ 0.001

4. 전체 길이가  $\frac{5}{7}$ m인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들려고 합니다.

정사각형의 한 변의 길이는 몇 m로 해야 합니까?

- ①  $\frac{1}{28}$ m    ②  $\frac{1}{14}$ m    ③  $\frac{3}{28}$ m    ④  $\frac{1}{7}$ m    ⑤  $\frac{5}{28}$ m

5. 어떤 분수에 12 를 곱했더니  $5\frac{1}{7}$  이 되었습니다. 어떤 분수는 얼마입니까?

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

6. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.12 \div 4$$

①  $0.078 \times 4 = 3.12$

②  $0.78 \times 4 = 3.12$

③  $7.8 \times 4 = 3.12$

④  $78 \times 4 = 3.12$

⑤  $7.8 + 4 = 3.12$

7. 다음 분수 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{26}{25} \quad \textcircled{2} \frac{23}{24} \quad \textcircled{3} \frac{76}{75} \quad \textcircled{4} \frac{124}{125} \quad \textcircled{5} \frac{21}{20}$$

8.  $328 \times 14 = 4592$  일 때 틀린 것을 고르시오.

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| ① $328 \times 1.4 = 459.2$  | ② $32.8 \times 0.14 = 45.92$ |
| ③ $328 \times 0.14 = 45.92$ | ④ $3.28 \times 1.4 = 4.592$  |
| ⑤ $3.28 \times 14 = 45.92$  |                              |

9. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 경우를 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 4 cm 인 삼각형
- ② 세 변의 길이가 각각 4 cm, 5 cm, 10 cm 인 삼각형
- ③ 두 변의 길이가 각각 9 cm, 12 cm 이고, 그 사이의 각이 직각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 각각 3 cm 이고, 그 사이의 각이  $60^\circ$  인 삼각형
- ⑤ 한 변의 길이가 6 cm 이고, 양 끝각이 각각  $110^\circ$ ,  $80^\circ$  인 삼각형

10. 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 6 cm, 4 cm, 7 cm 일 때
- ② 세 변의 길이가 3 cm, 2 cm, 6 cm 일 때
- ③ 세 변의 길이가 5 cm, 4 cm, 9 cm 일 때
- ④ 한 변이 8 cm이고 양 끝각이  $60^\circ$ ,  $50^\circ$ 일 때
- ⑤ 한 변이 10 cm이고 양 끝각이  $70^\circ$ ,  $40^\circ$ 일 때

11. 은규네 모둠과 해성이네 모둠의 수학 성적을 조사한 것입니다. 은규네 모둠이 해성이네 모둠보다 평균 점수가 높다고 합니다. 은규의 점수가 될 수 없는 점수를 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항 당 4점씩입니다.) (정답2개)

은규네 모둠

이름	민희	선진	조룡	원석	학진	숙재	은규
성적(점)	92	64	76	96	100	72	

해성이네 모둠

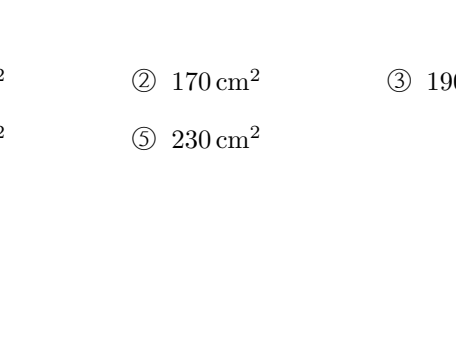
이름	효곤	대현	충현	재연	승옹	하빈	해성
성적(점)	84	72	92	96	80	76	88

- ① 92점                  ② 94점                  ③ 96점  
④ 97점                  ⑤ 100점

12.  $295 \times 180 = 53100$  임을 알고 □ 안에 알맞은 수를 넣을 때,  
□안의 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① □ × 18 = 5.31      ② 29.5 × □ = 53100  
③ □ × 0.18 = 53.1      ④ 2.95 × □ = 531  
⑤ □ × 0.18 = 531

13. 소영이는 가로가 24 cm이고, 세로가 10 cm인 직사각형을 대각선을 따라 자른 다음, 그림과 같이 이어 붙였습니다.



선분  $\text{나} \text{마}$ , 선분  $\text{마} \text{인}$ , 선분  $\text{인} \text{나}$ 의 길이가 모두 같고, 사각형  $\text{나} \text{마} \text{인} \text{나}$ 의 넓이가  $90\text{cm}^2$ 라고 할 때, 이어 붙인 모양의 전체 넓이는 얼마입니다?

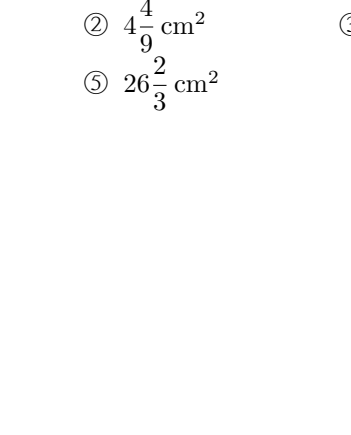
- ①  $150\text{cm}^2$       ②  $170\text{cm}^2$       ③  $190\text{cm}^2$   
④  $210\text{cm}^2$       ⑤  $230\text{cm}^2$

14. 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의  $\frac{3}{5}$  을 5 일만에 마쳤습니다.

의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

①  $\frac{2}{25}$       ②  $\frac{3}{25}$       ③  $\frac{7}{25}$       ④  $\frac{12}{25}$       ⑤  $\frac{19}{25}$

15. 아래 삼각형의 밑변을 6 등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $2\frac{2}{9}\text{ cm}^2$       ②  $4\frac{4}{9}\text{ cm}^2$       ③  $6\frac{1}{9}\text{ cm}^2$   
④  $8\frac{4}{9}\text{ cm}^2$       ⑤  $26\frac{2}{3}\text{ cm}^2$