

1. □안에 알맞은 수를 차례로 써 넣으시오.

$$200 \times 90 = \square \times 1000$$
$$= \square$$

 답: _____

 답: _____

2. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$



답:

3. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\text{㉠ } 350 \div 50$$

$$\text{㉡ } 180 \div 30$$

$$\text{㉢ } 240 \div 60$$

$$\text{㉣ } 320 \div 40$$

$$\text{① } \text{㉠}, \text{㉣}, \text{㉢}, \text{㉡}$$

$$\text{② } \text{㉠}, \text{㉢}, \text{㉡}, \text{㉣}$$

$$\text{③ } \text{㉢}, \text{㉠}, \text{㉡}, \text{㉣}$$

$$\text{④ } \text{㉣}, \text{㉢}, \text{㉡}, \text{㉠}$$

$$\text{⑤ } \text{㉣}, \text{㉠}, \text{㉡}, \text{㉢}$$

4. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) $152 \div 20$ • • ㉠ $136 \div 30$

(2) $322 \div 90$ • • ㉡ $532 \div 60$

(3) $176 \div 40$ • • ㉢ $492 \div 80$

① (1)-㉠, (2)-㉡, (3)-㉢

② (1)-㉡, (2)-㉢, (3)-㉠

③ (1)-㉠, (2)-㉢, (3)-㉡

④ (1)-㉡, (2)-㉠, (3)-㉢

⑤ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠

5. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

(1) $32 \overline{)965}$ (2) $29 \overline{)600}$ (3) $46 \overline{)950}$

① (1), (2), (3)

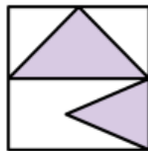
② (1), (3), (2)

③ (2), (3), (1)

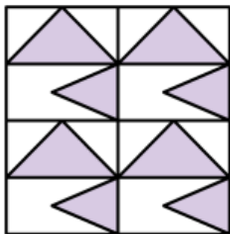
④ (3), (2), (1)

⑤ (3), (1), (2)

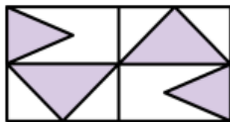
6. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



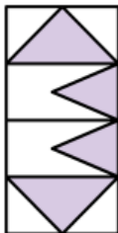
①



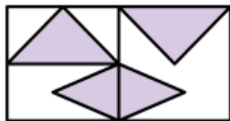
②



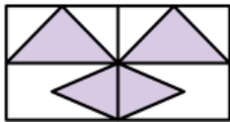
③



④



⑤



7. 다음 중 계산 결과가 10000에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

① 400×20

② 50×170

③ 189×70

④ 223×47

⑤ 520×36

8. 길이가 824 cm 인 색 테이프를 20 cm 씩 잘라 리본을 만들었습니다. 리본은 몇 개를 만들고 남은 색 테이프의 길이는 몇 cm인지 차례대로 구하시오.

 답: _____ 개

 답: _____ cm

9. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

$$18 \overline{)89}$$

① $18 \times 3 + 35 = 89$

② $18 \times 4 + 17 = 89$

③ $18 \times 4 + 16 = 89$

④ $18 \times 5 + 17 = 89$

⑤ $18 \times 5 + 1 = 89$

10. 어떤 수에 32를 곱해야 할 것을 잘못하여 나누었더니 몫이 19가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?



답: _____

11. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을 고르면 어느 것입니까?

① 1

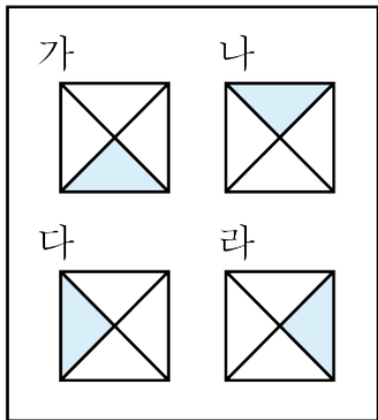
② 5

③ 25

④ 40

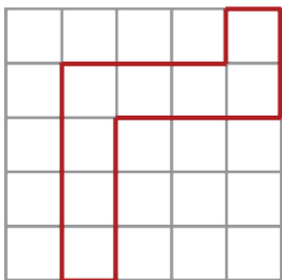
⑤ 51

12. 다음 그림의 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

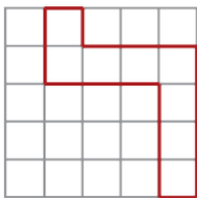


- ① 가 도형을 시계 방향으로 180° 만큼 돌리면 라 도형이 됩니다.
- ② 나 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.
- ③ 다 도형을 시계 방향으로 270° 만큼 돌리면 가 도형이 됩니다.
- ④ 다 도형을 시계 반대 방향으로 90° 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ⑤ 라 도형을 시계 반대 방향으로 360° 만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.

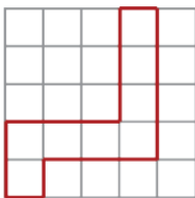
13. 도형을 왼쪽으로 6번 뒤집고 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



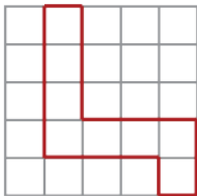
①



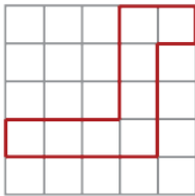
②



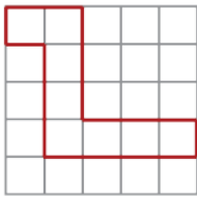
③



④



⑤



14. 다음 알파벳 중에서 180° 로 돌리기 하여 처음과 같은 모양을 얻을 수 있는 알파벳은 모두 몇 개입니까?

A	B	E	G	H
I	K	L	M	N
O	P	S	T	U



답:

개

15. 현주네 과수원에서는 배를 한 상자에 75 개씩 들어가는 상자로 112 상자를 뺐고, 승희네 과수원에서는 한 상자에 55 개씩 들어가는 상자로 172 상자를 뺐습니다. 네 과수원에서 배를 개 더 뺐는지 안에 알맞은 말과 수를 순서대로 써넣으시오.

 답: _____

 답: _____ 개

16. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

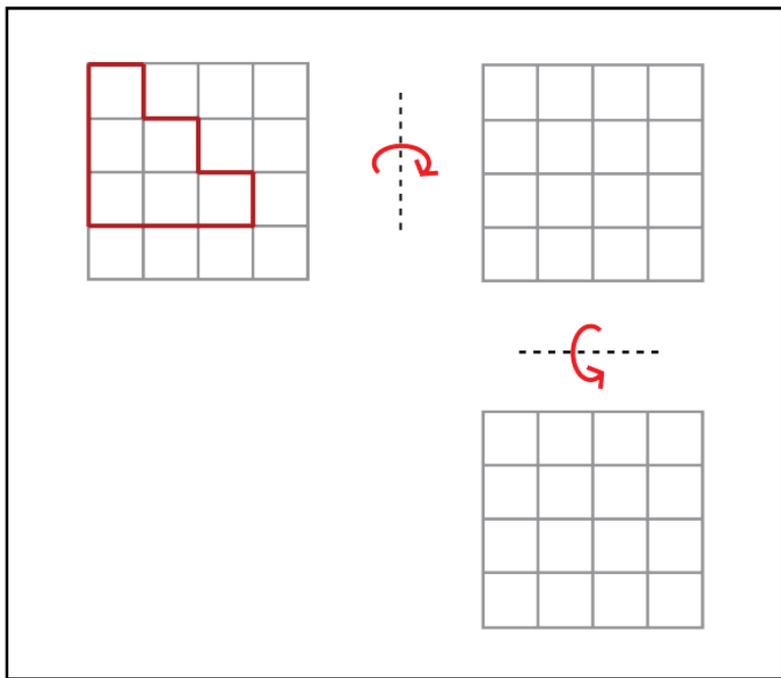
- ① 나뉘지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.
- ④ $57 \div 40$ 과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 계산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

17. 현정이네 과수원에서 사과를 오전에는 389 개 닳고, 오후에는 527 개 닳습니다. 현정이네 과수원에서 딴 사과를 한 상자에 40 개씩 담으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 순서대로 구하십시오.

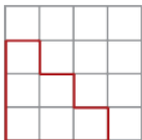
 답: _____ 상자

 답: _____ 개

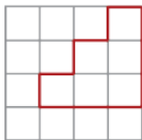
18. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?



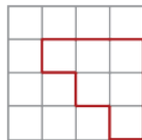
①



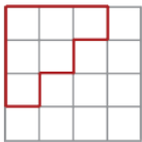
②



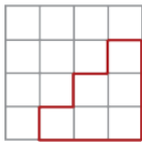
③



④



⑤



19. 다음 곱셈식에서 같은 모양은 같은 숫자를 나타냅니다. ★ 과 ♡ 은 각각 어떤 수인지 차례대로 구하시오.

$$\begin{array}{r}
 \star \heartsuit 2 \star \\
 \times \quad \star \heartsuit \\
 \hline
 \square \square \square \square \\
 \square \square \square 1 \\
 \hline
 \square \square \star \square 3
 \end{array}$$

★ = (), ♡ = ()

 답: _____

 답: _____

20. 다음 여섯 장의 카드를 사용하여 두 개의 세 자리 수를 만들었습니다. 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 만들어 계산한 값을 구하십시오.

8 5 9 2 4 7



답: _____