

1. 다음 그림을 보고, 1직각보다 작은 각을 찾으시오.

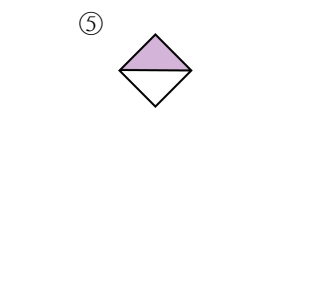


- ① 각 $\angle L$
② 각 $\angle R$
③ 각 $\angle L$
④ 각 $\angle R$
⑤ 각 $\angle L$

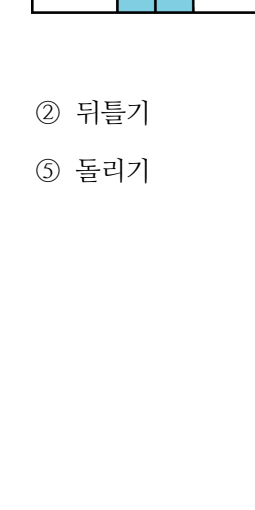
2. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $80 \div 20$</p> | <p>② $400 \div 50$</p> | <p>③ $360 \div 60$</p> |
| <p>④ $560 \div 80$</p> | <p>⑤ $270 \div 30$</p> | |

3. 다음 무늬는 어떤 모양을 밀기하여 이어 붙여서 만든 것입니까?



4. 다음 무늬는 어떤 한 가지 모양을 이어 붙여서 만든 것입니다. 다음 중 어떤 규칙을 사용한 것입니까?



- ① 겹치기 ② 뒤틀기 ③ 밀기
④ 뒤집기 ⑤ 돌리기

5. 오른쪽 무늬는 왼쪽 무늬를 어떻게 하여 만든 것입니까?



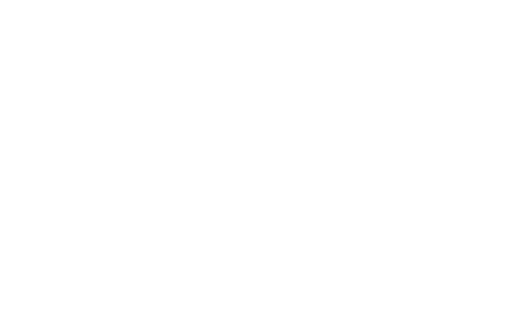
▶ 답: _____

6. 다음을 큰 각부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



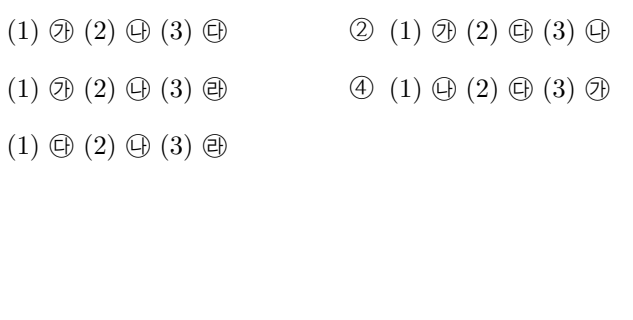
- ① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ ② ⑤, ⑥, ⑦, ⑧ ③ ④, ⑤, ⑥, ⑦
④ ⑨, ⑤, ⑦, ⑩ ⑤ ⑨, ⑦, ⑥, ⑤

7. 다음과 같은 그림이 있다. ()안에 예각은 ‘예’, 둔각은 ‘둔’으로 나타낼 때, 둔각은 모두 몇 개입니까?



- ① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

8. 다음 시계의 시계 바늘이 이루는 작은 각을 보고, 물음에 답하시오.



- (1) 예각인 것은 어느 것입니까?
(2) 직각인 것은 어느 것입니까?
(3) 둔각인 것은 어느 것입니까?

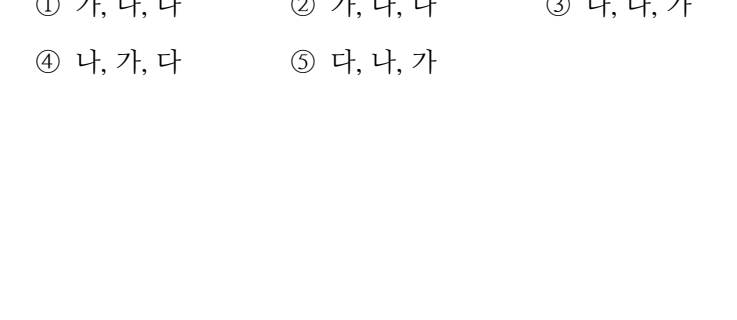
- ① (1) ② (2) ③ (3) ④ (1) ⑤ (2) ⑥ (3) ⑦ (1) ⑧ (2) ⑨ (3) ⑩ (1) ⑪ (2) ⑫ (3) ⑬ (1) ⑭ (2) ⑮ (3) ⑯ (1) ⑰ (2) ⑱ (3) ⑲ (1) ⑳ (2) ⑳ (3) ⑳

9. 각의 꼭짓점이 ㄱ인 각 ㄷㄱㄴ을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓸 때 네 번째 인 것의 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ㄱ에 맞춘다.
- Ⓑ 점 ㄱ과 점 ㄷ을 이어 다른 한 변 ㄱㄷ을 긋는다.
- Ⓒ 각의 한 변 ㄱㄴ을 긋는다.
- Ⓓ 각도기에 그리고자 하는 눈금 위에 점 ㄷ을 찍는다.
- Ⓔ 각도기의 밑금을 변 ㄱㄴ에 맞춘다.

▶ 답: _____

10. 각의 크기가 큰 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



① 가, 나, 다 ② 가, 다, 나 ③ 나, 다, 가

④ 나, 가, 다 ⑤ 다, 나, 가

11. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 347 × 34

Ⓑ 345 × 36

Ⓒ 346 × 35

Ⓓ 344 × 37

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓐ, Ⓓ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓑ

12. 다음 중 둘이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 180 ÷ 30

Ⓑ 560 ÷ 70

Ⓒ 250 ÷ 50

Ⓓ 360 ÷ 40

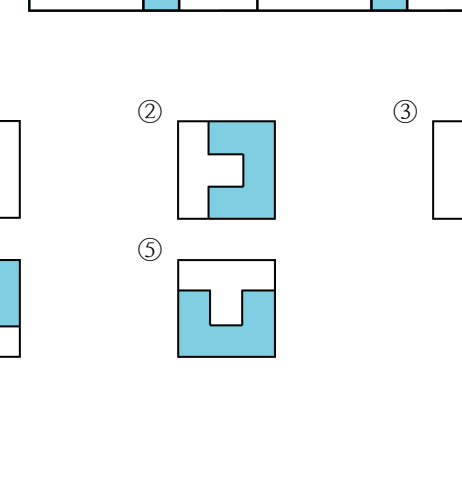
① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓒ, Ⓔ, Ⓑ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓕ, Ⓔ, Ⓒ

13. 다음 중 둘이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $240 \div 30$ ② $640 \div 80$ ③ $800 \div 10$
④ $120 \div 15$ ⑤ $720 \div 90$

14. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?



15. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

16. 소연이는 사탕을 872개 가지고 있습니다. 30명의 친구들에게 똑같이 사탕을 나누어 주면 몇 개의 사탕이 남는지 구하시오.

 답: _____ 개

17. 상자 한 개를 포장하는 데 35 cm 의 끈이 필요합니다. 574 cm 의 끈으로 포장할 수 있는 상자는 몇 개인지 구하시오.

 답: _____ 개

18. 어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이 7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가 되겠습니까?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$381 \div \square = 15 \cdots 6$$

▶ 답: _____

20. 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지
쓰시오.

$$15 \times 32 < 43 \times \boxed{}$$

▶ 답: _____

21. 다음 도형에서 ⑦와 ⑧의 각도의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ °

22. 다음 그림에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



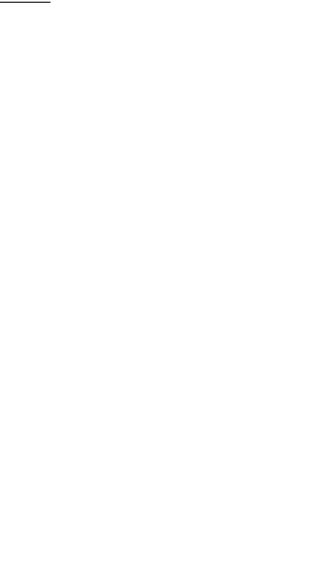
▶ 답: _____ °

23. 그림과 같은 도형의 다섯 각의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

24. 7 시를 나타내고 있는 시계에서 분침과 시침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

25. 현주네 과수원에서는 배를 한 상자에 75 개씩 들어가는 상자로 112 상자를 땄고, 승희네 과수원에서는 한 상자에 55 개씩 들어가는 상자로 172 상자를 땀습니다. 네 과수원에서 배를 개 더 땀는지 안에 알맞은 말과 수를 순서대로 써넣으시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ 개