다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

- ① 1 시 30 분
 ② 3 시 30 분
 ③ 5 시 30 분
 - ④ 7시30분 ⑤ 9시

- 시계에서 숫자가 써진 눈금 한 칸은 30°이므로, 1 시에서 30 분이 지나면 시침은 15°가 더 돌아갑니다.
- ① 1시 30분 ⇒ 135°
- ② 3시 30분 ⇒ 75°
- ③ 5시 30분 ⇒ 15°
- ④ 7시 30분 ⇒ 45° ⑤ 9시 ⇒ 90°

2. 시계에서 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것을 모두 고르시오.

① 3시 ② 4시 10분 ③ 8시 ④ 11시 25분 ③ 12시 50분

해설 ① 직각 ② 예각 ③ 둔각 ④ 둔각 ⑤ 예각 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 $360 \div 60$

(1) $80 \div 20$ (2) 400 ÷ 50

 $270 \div 30$ (4) 560 \div 80

(1) $80 \div 20 = 4$

(2) $400 \div 50 = 8$

 $360 \div 60 = 6$

(4) 560 \div 80 = 7

(5) $270 \div 30 = 9$

4. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 억이 3460, 만이 8746 인 수
- ②538565 의 10000 배인 수
- ③ 3625 만의 1000 배인 수
- ④ 5999 억 8430 만
- ⑤ 849573647374

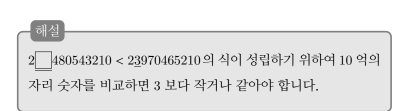
(1) 346087460000

- ② 5385650000
- ③ 36250000000
- 4 599984300000
- © 849573647374

- 5. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까? (1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠 (2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사 ② (1) 9개 (2) 8개 ① (1) 10개 (2) 8개 ③ (1) 10개 (2) 9개 ④ (1) 8개 (2) 9개 ⑤ (1) 9개 (2) 9개 해설 (1)
 - 이천구백삼십조 2930조 팔백이만 - 802만 백칠 - 107 따라서 '이천구백삼십조 팔백이만 백칠'을 숫자로 나타내면 2930000008020107입니다. 따라서 0은 모두 9개입니다. (2)사천구백조 - 4900조 천백사십오만 - 1145만 삼천사 - 3004 따라서 '사천구백조 천백사십오만 삼천사'를 숫자로 나타내면 4900000011453004입니다. 따라서 0은 모두 8개입니다.

6. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?2 □480543210 < 23970465210

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

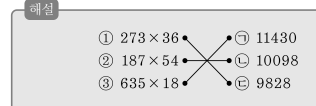


7. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

1 273 × 36 •
 11430
 187 × 54 •
 10098

① ①-①, ②-②, ③-⑤

(5) (1)-(c), (2)-(c), (3)-(7)



① $273 \times 36 = 9828$

② $187 \times 54 = 10098$

 $3635 \times 18 = 11430$

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

 $\bigcirc 347 \times 34 = 11798$ $\bigcirc 346 \times 35 = 12110$

 \bigcirc 345 × 36 =12420 \bigcirc 344 × 37 =12728

9.	다음 안에 알맞은 수를 넣어 1 조가 되도록 바르게 구한 것은
	어느 것입니까?

(1) 1조 = 9000 억 + (2) 1조 = 1000 억 x (3) 1조 = 9800 억 + (4) 1조 = 1억 x	

- ① (1) 1000억(2) 10억(3) 200억(4) 10000
- ② (1) 1000억(2) 10(3) 20억(4) 10000
- (3) (1) 100 억 (2) 10 (3) 200 억 (4) 10000 (4) (1) 100 억 (2) 10 억 (3) 200 억 (4) 10000
- ⑤(1) 1000 역 (2) 10 (3) 200 역 (4) 10000

해설 1조는 9000억에 1000억을 더한 수 1000억의 10배인 수 9800억에 200억을 더한 수 1억이 10000배인 수

10. 573100000000 에서 숫자 3 이 나타내는 수는 9320 에서 숫자 3 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

① 10 ② 100 만배 ③ 1000 만배

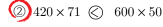
④ 1 억 배 ⑤ 10 억 배

573100000000 에서 숫자 3 이 나타내는 수는 3000000000 9320 에서 숫자 3 이 나타내는 수는 300 3000000000 ÷ 300 = 10000000(배) 따라서 573100000000 에서 숫자 3 이 나타내는 수는 9320 에서

숫자 3 이 나타내는 수의 1000만 배이다.

11. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

- ① 200×80 \bigcirc 30×700
- ③ 813×13 《 520×20 ④ 185×16 《 186×15
- ⑤ 258×15 \bigcirc 230×20



 $\bigcirc 16000 < 21000$ 29820 < 30000

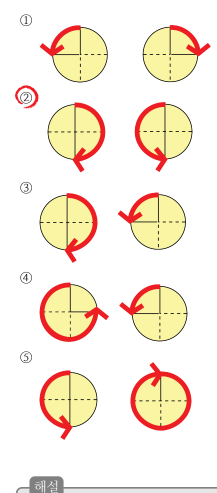
 $\bigcirc 3 10569 < 10400$ (4) 2960 > 2790

(5) 3870 < 4600

12. 다음 중 계산 결과가 10000 에 가장 가까운 것은 어느 것입니까? 400×20 ② 50×170 189×70 223×47 \bigcirc 520 × 36 해설 ① 8000 ② 8500 ③ 13230 (4) 10481

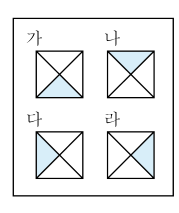
(5) 18720

13. 다음 중 도형을 주어진 방향으로 돌렸을 때 같은 모양이 되는 것은 어느 것입니까?



화살표 끝이 가리키는 위치가 같으면 도형을 돌렸을 때의 모양이 같습니다.

14. 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.

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

15. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?
 ⑤ 132만의 100배
 ⑥ 10억 7200만의 1/10

© 12만 5001의 1000배 @ 91억 670만의 $\frac{1}{1000}$

① @, ©, ©, ¬ **②**@, ©, ©, ¬ 3 ¬, ©, ©, @

© 107200만의
$$\frac{1}{10} = 1072000000의 \frac{1}{10}$$

= 107200000 = 1 억 720만

4 ©, Q, ¬, @ 5 @, ¬, ©, Q

② 910670만의
$$\frac{1}{1000} = 9106700000$$
의 $\frac{1}{1000}$
= 9106700 = 910만 6700

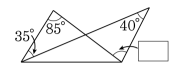
16. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- (1) 936417 \(\to 9245013\)
 (2) 47510062381023 \(\to 47510062381022\)
 - (3) 2065조 7034억 2065조 7033억 2001만 98

① <,>,> ② <,>,= ③ <,=,> ④ >,>,<

- (1) 936417 (6자리 수) < 9245013 (7자리 수)
- (2) 47510062381023 > 47510062381022 두 수의 자리 수가 같으므로 맨 왼쪽의 십조 자리부터 비교합니
- 다. (일의 자리 숫자: 3 > 2)
- (3) 2065조 7034억 > 2065조 7033억 2001만 98

17. 다음 그림에서 _____ 안에 알맞은 각도는 얼마입니까?

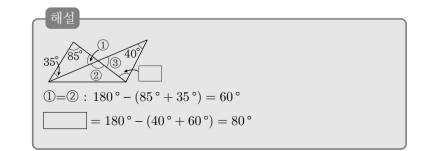


① 35° ② 40°

3 50°

④ 75°





18. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)

 $(3) 200 \div 15$

 $\bigcirc 570 \div 45$

(4) 897 ÷ 54

② $868 \div 54$ ③ $469 \div 62$

- ① 570 ÷ 45 = 12···30 (몫 12+ 나머지 30 = 42) ② 868 ÷ 54 = 16···4 (몫 16+ 나머지 4 = 20)
- ③ 200 ÷ 15 = 13···· 5 (몫 13+ 나머지 5 = 18)
- ④ 897 ÷ 54 = 16 ··· 33 (몫16+ 나머지 33 = 49)
- ⑤ $469 \div 62 = 7 \cdots 35$ (몫 7+ 나머지 35 = 42)

19. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

① $563 \div 70$

② $450 \div 50$

 $3807 \div 82$

 $4)729 \div 68$

 $\bigcirc 967 \div 98$

해설

나누는 수와 나누어지는 수의 왼쪽에서부터 두 자리의 수를 비교하면

① 56 < 70 (한 자리수)

② 45 < 50 (한 자리수)

③ 80 < 82 (한 자리수)

④ 72 > 68 (두 자리수)

⑤ 96 < 98 (한 자리수) 이므로

따라서 몫이 두 자리 수가 되는 나눗셈은 ④이다.