1. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

```
8463252536545290은
조가 ( )
억이 (
     )
만이 3654
일이(
      )인수입니다.
```

- ③ 8463, 3252, 5290
- ② 84632, 5253, 5290
- ③8463, 2525, 5290

① 8463, 5253, 5290

4 846, 2525, 5290

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

해설

 $8463(조)/\ 2525(억)/\ 3654(만)/\ 5290(일)$ 따라서 8463252536545290 은

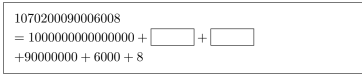
조가 8463

억이 2525

만이 3654

일이 5290 인 수이다.

2. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70000000000000, 2000000000000
- ② 700000000000000, 20000000000
- 3 70000000000000, 20000000004 7000000000000, 200000000
- **③**700000000000000, 200000000000

해설

1070 2000 9000 6008 조 역 만 일 1070200090006008 = 1000000000000000 + 70000000000000 +2000000000000 + 90000000 + 6000 + 8

- 3. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
  - ① 18 억
  - ② 억이 8 인 수
  - ③ 900000000
  - ④2 억을 10 배 한 수
  - ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

① 18 억

② 8 억 ③ 9 억

해설

④ 20 억

⑤ 1 억

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

¬ 347 × 34
 □ 346 × 35
 □ 345 × 36
 □ 344 × 37

해설

 $\bigcirc$  346 × 35 = 12110  $\bigcirc$  345 × 36 = 12420

 $\bigcirc 347 \times 34 = 11798$ 

 $\bigcirc 344 \times 37 = 12728$ 

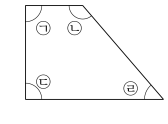
5. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

	30	32	34	36
	130	132	134	136
	230	232	234	236
	330		334	336
,				

① 320 ② 321 ③ 322 ④ 331 ⑤ 332

오른쪽 방향의 수는 2씩 커지므로 빈칸에 알맞은 수는 332입니다.

6. 다음 사각형의 네 각의 크기의 합을 구하시오.



답: > 전다: 260°

▷ 정답: 360°

해설

사각형 네 각의 크기의 합은 360°입니다.

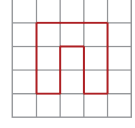
7. 한 사람이 하루에 350 개의 물건을 만드는 공장에서 47 명이 일을 한다고 합니다. 하루 동안 만드는 물건은 모두 몇 개인지 구하시오.

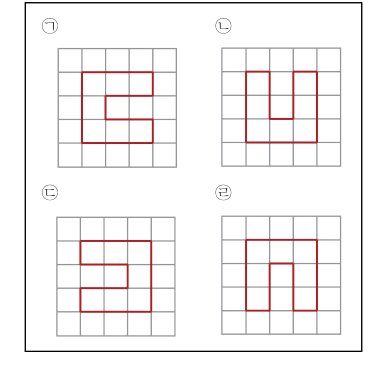
 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 16450 개

(한 사람이 만드는 개수)× (만드는 사람의 수)= (하루 동안 만드는 개수)  $350 \times 47 = 16450$ 

8. 다음 도형을 왼쪽으로 밀고 난 다음 다시 아래쪽으로 밀었을 때의 도형을 고르시오.



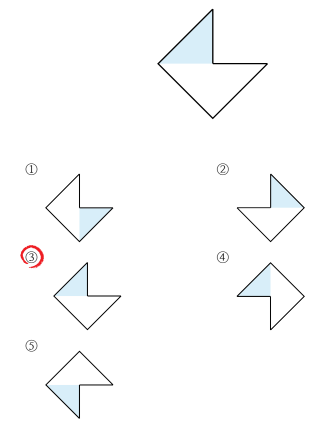


▷ 정답: ②

▶ 답:

도형을 연속하여 밀어도 모양과 크기는 변하지 않습니다.

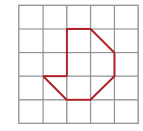
9. 다음 도형을 위쪽으로 밀었을 때의 도형은 어느 것입니까?

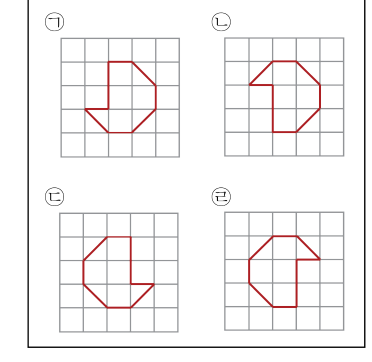


도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

해설

10. 다음 도형을 오른쪽으로 3번 뒤집었을 때의 도형을 고르시오.





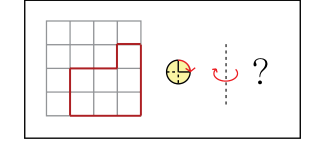
# 답: ▷ 정답: ©

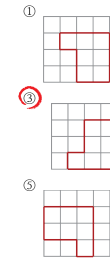
해설

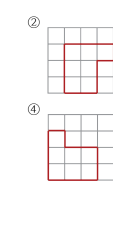
오른쪽으로 3번 뒤집은 도형은 처음 도형을 오른쪽으로 1번

뒤집은 도형과 같습니다.

11. 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?

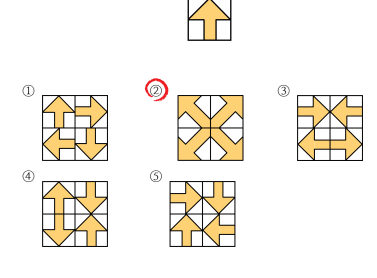






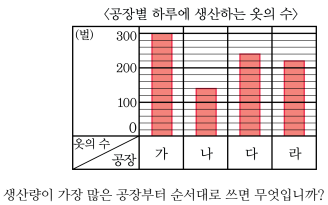


12. 보기의 모양을 돌리기 한 모양이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



②는 전혀 다른 모양입니다.

13. 다음은 공장별 하루에 생산한 옷의 수를 조사하여 나타낸 것입니다.



④ 다-가-나-라 ⑤ 다-라-가-라

②가-다-라-나 ③ 가-다-나-라 ① 가-라-나-다

해설

가-다-라-나입니다.

14. 곱셈을 이용한 수 배열표를 보고 규칙을 찾아 ☐ 안에 알맞은 말을 쓰시오.

		101	102	103
1:	1	1	2	3
12	2	2	4	6
13	3	3	6	9
14	1	4	8	2

[규칙] 두 수의 곱셈의 결과에서 □의 자리 숫자를 씁니다. ■ 답:

▷ 정답: 일

 $101 \times 11 = 1111, 102 \times 11 = 1122, 103 \times 11 = 1133,$  $101 \times 12 = 1212, 102 \times 12 = 1224, 103 \times 12 = 1236, \cdots$ 이므로

두 수의 곱셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.

15. 덧셈을 이용한 수 배열표에서  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	115		135	145
25	140	150	160	170
26	141	151	161	171
27		152	162	172
28	143	153	163	173

①  $\bigcirc =142$ ,  $\bigcirc =105$  ②  $\bigcirc =142$ ,  $\bigcirc =115$  ③  $\bigcirc =142$ ,  $\bigcirc =115$  ④  $\bigcirc =151$ ,  $\bigcirc =115$ 

⑤ ⑤=151, ⓒ=125

 $\bigcirc = 115 + 27 = 142$ ⓒ+25=150이므로 ⓒ=125

해설

16. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 열 자리의 수를 만들었을 때, 셋째 번으로 큰 수의 숫자 9가 나타내는 수는 셋째 번으로 작은 수의 숫자 9가 나타내는 수의 몇 배입니까?

답: <u>배</u>▷ 정답: 10000000000<u>배</u>

셋째 번으로 큰 수는 <u>9</u>876543120, 셋째 번으로 작은 수는 102345687<u>9</u>

따라서 셋째 번으로 큰 수의 숫자 9가 나타내는 수는 9000000000 이고 셋째 번으로 작은 수의 숫자 9가 나타내는 수는 9입니다. 따라서 셋째 번으로 큰 수의 숫자 9가 나타내는 수는 셋째 번으로 작은 수의 숫자 9가 나타내는 수의 10억배입니다.

## 17. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

10배 10배 7조

- ① 70억, 7000억 ④ 7억, 700억
- ② 70억, 700억 ⑤ 7억, 70억
- ③700억, 7000억

거꾸로 구하면 됩니다. 10배 씩 해서 7조를 얻었으므로, 10으로

해설

나누면 됩니다. 10으로 나누면, 0이 하나씩 없어집니다. 70000000000000 ÷ 10 = 70000000000 (7000억)

70000000000000 ÷ 10 = 700000000000 (7000 700000000000 ÷ 10 = 70000000000 (700  $\stackrel{\mathsf{d}}{\hookrightarrow}$ )

70000000000 ÷ 10 = 7000000000 (700 ¬)

## 18. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?

© 10억 7200만의  $\frac{1}{10}$ 00배 @ 91억 670만의  $\frac{1}{1000}$ ⊙ 132만의 100배 ⓒ 12만 5001의 1000배

② ② ② ○, □, □, □, □, □ ① ②, ©, ©, つ 4 C, C, ¬, C S C, ¬, C, C

 $\bigcirc$  132만 × 100 = 1320000 × 100 = 132000000 = 1억 3200만

© 107200만의  $\frac{1}{10} = 1072000000$ 의  $\frac{1}{10}$ = 107200000 = 1 억 720만 © 12만 5001×1000 = 125001000

= 1억 2500만 1000 ② 910670만의  $\frac{1}{1000} = 9106700000$ 의  $\frac{1}{1000}$ 

= 9106700 = 910만 6700

- 19. 감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?
  - ① 12 상자, 30개 ② 12 상자, 20개 ③ 13 상자, 30개 ④ 13 상자, 20개 ⑤ 12 상자, 40개

 $620 \div 50 = 12 \cdots 20$ 

해설

감 상자는 12상자가 되고 20개가 남습니다.

- . 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)
  - $570 \div 45$  $868 \div 54$  $200 \div 15$  $\textcircled{4} 897 \div 54$  $\bigcirc$  469 ÷ 62

 $570 \div 45 = 12 \cdots 30$  (몫 12+ 나머지 30 = 42)

해설

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

21. 빨간 구슬이 143 개, 노란 구슬이 85 개 있습니다. 목걸이 한 개를 만드는 데 구슬 32 개씩 필요하다면, 목걸이를 몇 개 만들 수 있고, 구슬이 몇 개 남겠는지 각각의 수를 차례대로 구하시오.(구슬 색에 상관없이 목걸이를 만듭니다.)

<u>개</u>

 ■ 답:
 개

 □ 정답:
 7개

▷ 정답: 4<u>개</u>

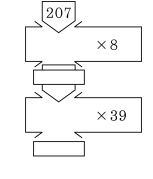
해설

▶ 답:

구슬 수는 모두 143 + 85 = 228 (개)이다.  $228 \div 32 = 7 \cdots 4$ 이므로

목걸이를 7 개 만들 수 있고, 구슬은 4 개 남는다.

## 22. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



④ 1656, 64544

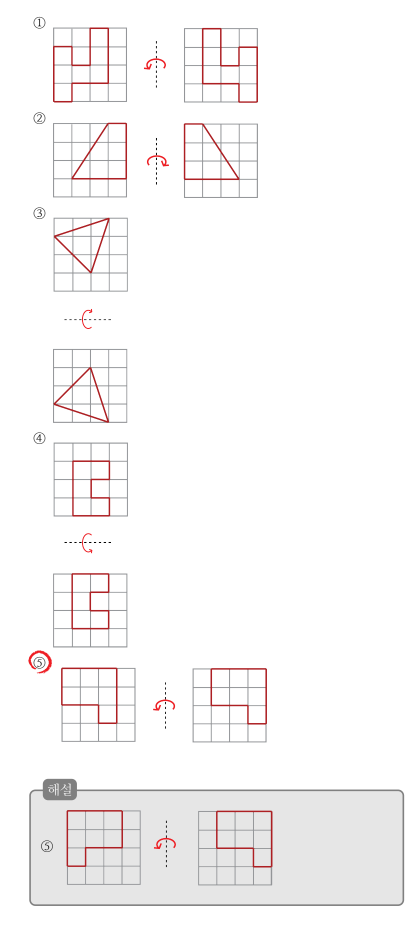
① 1456,64584

- ② 1456, 64484 ③ 1656, 64584
- ③ 1556,64584

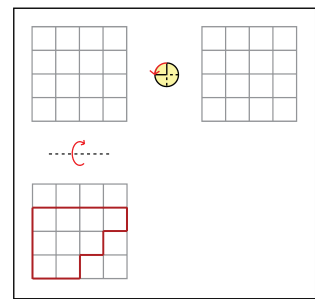
해설

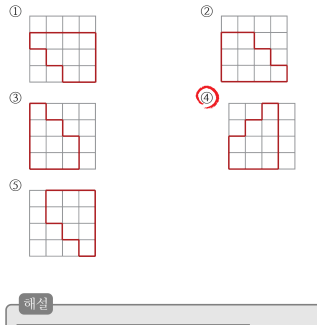
 $207 \times 8 = 1656 , 1656 \times 39 = 64584$ 

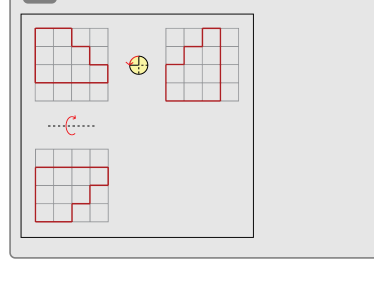
**23.** 다음 중 도형을 뒤집은 모양이 옳지  $_{\underline{\text{않은}}}$  것은 어느 것입니까?



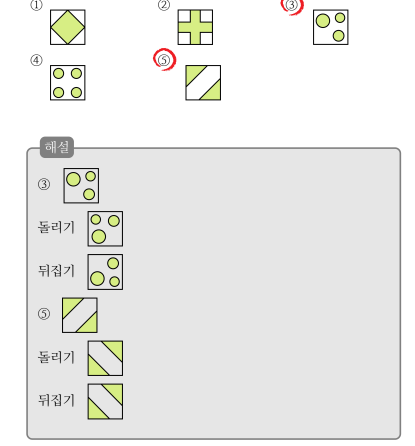
**24.** 도형을 위쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?







25. 다음 무늬 중에서 돌리기를 할 때와 뒤집기를 할 때, 원래의 모양과 같은 모양이 되지 <u>않는</u> 무늬는 어느 것인지 모두 골라라.



**26.** 곱셈식에서 규칙에 따라 계산한 값이 8888888111111111이 되는 것은 언제입니까?

순서	곱셈식
첫째	$89 \times 99 = 8811$
둘째	$889 \times 999 = 888111$
셋째	$8889 \times 9999 = 88881111$
넷째	$888889 \times 99999 = 8888811111$

 ① 다섯째
 ② 여섯째
 ③ 일곱째

 ④ 여덟째
 ⑤ 아홉째

해설

다. 8888888111111111에서 8과 1의 개수는 8개이므로 일곱째 입니다.

계산한 값의 8과 1은 2개부터 시작하여 1개씩 늘어나고 있습니

27. 다음 숫자 카드를 두 번씩 사용하여 14자리 수를 만들 때, 십억 자리의 숫자가 2인 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.
7 1 0 8 2 5 9

1 1 0 8 2 5 9

답:

**정답:** 99882775521100

십억의 자리에 2를 쓴 후 큰 수부터 차례대로 수를 씁니다.

해설

99882775521100

 $oldsymbol{28}$ . 0 부터 9 까지의 숫자 카드 중에서 한 번씩 사용하여 여덟 자리 수를 만들었습니다. 이 중 가장 큰 수에서 숫자 9 가 나타내는 수는 가장 작은 수에서 숫자 3이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오. 배

▷ 정답: 3000<u>배</u>

가장 큰 수 : 98765432

해설

▶ 답:

가장 작은 수 : 10234567 따라서, 900000000 ÷ 30000 = 3000(배)입니다.

29. 난치병 어린이 돕기 행사에서 성금이 38470000000 원이 모였습니다. 한 명에게 천만 원씩 병원비를 지원해 주기로 하였습니다. 모두 몇명의 어린이를 지원해 줄 수 있겠습니까?

 답:
 명

 > 정답:
 3847명

\_\_\_\_\_\_

모인 성금은 384억 7000만 원이다.

해설

384 억은 1000 만이 3840 이고, 7000 만은 1000 만이 7입니다. 따라서 지원해 줄 수 있는 어린이는 3847 명입니다.

- 30. 다음 시각들은 다섯 학생이 각자 공부를 시작한 순간으로부터 2시간 후의 시각입니다. 공부를 시작한 시각에서 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?
  - ③ 수현-5시 36분 ① 초롱-6시 30분 ② 지혜-7시 35분 ④ 상윤-5시 ⑤ 정현-5시 15분

① 6시 30분 - 2시간 = 4시 30분→예각

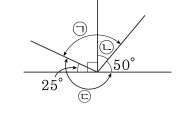
해설

② 7시 35분 - 2시간 = 5시 35분→예각

③ 5시 36분 - 2시간 = 3시 36분→둔각 (4) 5시 -2시  $= 3시 \rightarrow$ 직각

⑤ 5시 15분 - 2시 = 3시 15분→예각

31. 다음 그림에서 각 ◎의 크기는 두 각 ⑤과 ◎의 합보다 얼마나 큽니까?



➢ 정답: 60º

▶ 답:

 $\bigcirc = 90 \degree - 50 \degree = 40 \degree$  $\bigcirc = 90 \degree - 25 \degree + 40 \degree = 105 \degree$ 

© =  $180^{\circ} + 25^{\circ} = 205^{\circ}$ ① + © =  $40^{\circ} + 105^{\circ} = 145^{\circ}$ 

 $\bigcirc$   $- (\bigcirc + \bigcirc) = 205^{\circ} - 145^{\circ} = 60^{\circ}$ 

**32.** 옥수수 83개를 23 명이 나누어 가지면 한 사람이 몇 개씩 가지고, 몇 개가 남는지 구하여 각각의 수를 더한 값을 구하시오.

답:

▷ 정답: 17

해설 83 ÷ 23 = 3···14이므로 3개씩 주고 14개 남습니다.

따라서 3+14=17

**33.** 500 보다 작은 세 자리 수가 있습니다. 이 수를 94로 나눌 때 나머지가 8이 되는 수 중에서 가장 큰 수를 가장 작은 수로 나누었을 때의 나머 지를 구하시오.

▶ 답: ➢ 정답: 70

해설 몫이 1,2,3,4,5인 수로 검산을 해 보면

102, 196, 290, 384, 478 입니다. 이 중 가장 큰 수는 478 가장 작은 수는 102이므로  $478 \div 102 = 4 \cdots 70$ 

34. 미정이네 반 학생들이 좋아하는 동물을 조사하여 나타낸 표와 막대그 래프입니다. <좋아하는 동물>

동물 토끼 호랑이 강아지 다람쥐 햄스터 계

	0 =		- 0 1	0 1.1	1 11 11	U		ı
	학생 수(명)	9	(L)	€	8	9	35	l
〈좋아하는 동물〉								



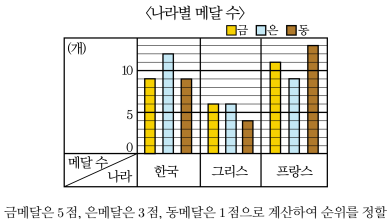
▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

③ = 11, ⓒ = 2, ⓒ = 5이므로 ③ + ⓒ + ⓒ = 18

35. 다음은 나라별로 획득한 메달의 수를 막대그래프로 나타낸 것입니다.



때, 2위는 어느 나라인지 쓰시오. ▶ 답:

▷ 정답: 한국

한국:  $9 \times 5 + 12 \times 3 + 9 \times 1 = 90(점)$ 

해설

그리스 :  $6 \times 5 + 6 \times 3 + 4 \times 1 = 52(점)$ 프랑스 :  $11 \times 5 + 9 \times 3 + 13 \times 1 = 95(점)$ 따라서 2위는 한국입니다.