

1.  안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

27384204에서 천만 자리의 숫자는 이고, 이것은 을 나타낸다.

- ① 7,7000000      ② 2,200000      ③ 2,2000000  
④ 7,700000      ⑤ 3,3000000

2. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- |                                       |                       |                               |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| (1) 450800 ○ 450799                   | (2) 6027134 ○ 6057134 | (3) 327 억 4020만 ○ 326 억 9999만 |
| (4) 376조 3108억 9000만 ○ 376조 3118억 50만 |                       |                               |

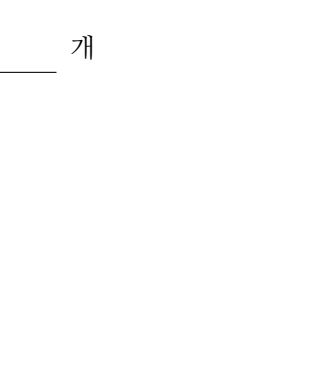
①  $> < > <$       ②  $> > > <$       ③  $> < < >$

④  $< < > <$       ⑤  $< > < <$

3. 다음 중  $1^\circ$ 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각을  $1^\circ$ 라고 합니다.
- ② 직선을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ③ 1 직각을 똑같이 10으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ④ 1 직각을 똑같이 90으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ⑤ 1 직각을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.

4. 다음 도형 안에는 예각이 모두 몇 개 있습니까?

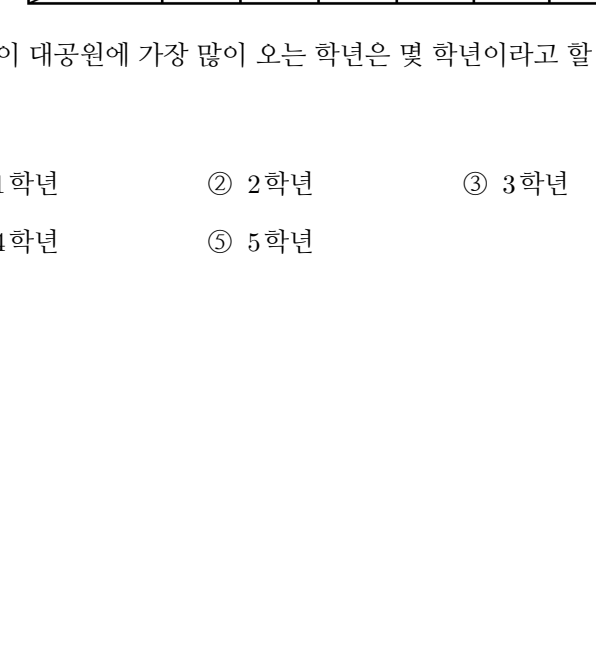


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

- ① 3시      ② 6시      ③ 8시      ④ 10시      ⑤ 11시

6. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



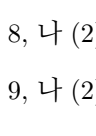
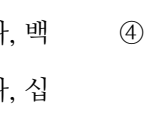
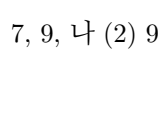
어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

- ① 1학년                  ② 2학년                  ③ 3학년  
④ 4학년                  ⑤ 5학년

7. 준서는 만 원짜리 5장, 천 원짜리 9장, 백 원짜리 7개, 10원짜리 9개를 저금하였다. 준서가 저금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

8. 상희의 아버지는 중고차의 가격을 알아보았습니다. 가격을 비교하여 에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

(가)	(나)	(다)
		
9400000원	12750000원	11950000원

(1) (가) 자동차의 가격은 자리 수이고 (나) 자동차의 가격은 자리 수이므로, 자동차가 더 비쌉니다.

(2) (나) 자동차와 (다) 자동차의 가격은 모두 자리 수입니다. 하지만 위의 자리부터 비교하면, 자동차가 만의 자리 숫자가 더 크므로 더 비쌉니다.

① (1) 7, 8, 가 (2) 8, 나, 백      ② (1) 7, 8, 나 (2) 8, 다, 십

③ (1) 7, 8, 나 (2) 8, 나, 백      ④ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 백

⑤ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 십

9. 다음 분수의 뺄셈을 계산한 것을 차례대로 고르시오.

$$\begin{array}{l} (1) 5\frac{2}{7} - 2\frac{3}{7} \\ (2) 11\frac{5}{13} - 2\frac{12}{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (1) 3\frac{6}{7} \quad (2) 9\frac{6}{13} \\ \textcircled{3} & (1) 2\frac{1}{7} \quad (2) 8\frac{7}{13} \\ \textcircled{5} & (1) 2\frac{1}{7} \quad (2) 8\frac{6}{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & (1) 3\frac{6}{14} \quad (2) 9\frac{6}{26} \\ \textcircled{4} & (1) 2\frac{6}{7} \quad (2) 8\frac{6}{13} \end{array}$$

10. 8 명이 9 일 일해서 끝낼 수 있는 일을 12 명이 한다면 며칠이 걸리겠습니까? (단, 한 사람이 할 수 있는 일의 양은 같습니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

- 11.** 현진이네 반 학생은 모두 32 명입니다. 점심 시간에 남학생 13 명, 여학생 11 명이 운동장에서 놀이를 하였고, 나머지 학생들은 교실에서 놀이를 하였다면 교실에서 놀이를 한 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

12. 다음 두 식을 (        )를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$821 - 29 = 792$	$792 \div 12 = 66$
------------------	--------------------

①  $821 - 29 \div 12 = 66$       ②  $821 - (29 \div 12) = 66$

③  $(821 - 29) \div 12 = 66$

④  $(821 - 29 \div 12) = 66$

⑤  $(821 \div 12) - 29 = 66$

13. 등식이 성립하도록 ( )로 둘은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$48 - 5 \times 11 - 7 + 2 = 30$$

①  $48 - (5 \times 11) - 7 + 2 = 30$     ②  $48 - 5 \times (11 - 7) + 2 = 30$

③  $(48 - 5) \times 11 - 7 + 2 = 30$     ④  $48 - (5 \times 11 - 7) + 2 = 30$

⑤  $48 - 5 \times 11 - (7 + 2) = 30$

14. 다음에서 규칙을 찾아  $6666667 \div 3333334$ 의 값을 구하시오.

$$\begin{aligned}67 \div 34 &= 101 \\667 \div 334 &= \boxed{\phantom{0}} \\6667 \div 3334 &= \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 어느 고장난 수도꼭지에서 7시간 동안 490 L의 수돗물이 새어 나왔습니다. 이 수도꼭지에서 일정하게 물이 계속 새어 나온다면, 하룻동안 모두 몇 L의 수돗물이 나오겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

16. 시계가 8시 30분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각의 크기를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_°

17. 어떤 분식점에서 요리사는 오전에는  $2\frac{9}{11}$  시간, 오후에는  $5\frac{2}{11}$  시간 동안 만두를 만든다고 합니다. 이 요리사가  $\frac{1}{9}$  시간 동안 10 개의 만두를 만든다면 하루에 만드는 만두는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음을 계산하시오.

$$120 - \{7 \times 8 \div 4 + (12 - 9) \times 4\} + 29$$

 답: \_\_\_\_\_

19. 675L의 주스를 20L들이 병에 모두 나누어 담으려고 합니다. 병은 적어도 몇 개 있어야 합니까?

- ① 33 병    ② 34 병    ③ 35 병    ④ 32 병    ⑤ 31 병

20. 어떤 수를 42로 나누었더니 몫이 21이고, 나머지는 23이었습니다.  
어떤 수를 36으로 나누었을 때의 몫과 나머지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_