다음 중 329876 을 반올림하여 만의 자리까지 나타낸 것은 어느 것입 니까? ① 32 만 ② 33 만 ③ 32 만 9 천 ④ 30 만 ⑤ 31 만

다음 중 십의 자리에서 반올림하여 나타낼 때, 백의 자리 숫자가 5인 수를 고르시오. ③ 6508 (4) 5423 (2) 8435

다음 중 백의 자리에서 반올림하면 47000이 되는 것을 모두 고르시 ① 47206 ② 47600 3 46209

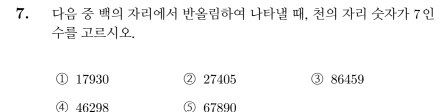
(5) 46528

45935

올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 4400이 되는 수를 모두 찾으시 ② 4301 ③ 4399 (4) 4400

| <b>5.</b> | 다음 중에서 | 십의 자리에서 | 너 반올림하여 | 6200이 되는 🤊 | 것을 고르시오. |
|-----------|--------|---------|---------|------------|----------|
|           | ① 6143 | ② 6158  | 3 6262  | ④ 6284     | ⑤ 6290   |

반올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때, 1500 이 되지 않는 수를 고르시오 <sup>(2)</sup> 1534 ③ 1495 (4) 1435 (1) 1500



다음 중 십의 자리까지 나타낼 때, 반올림하거나 올림하여도 같은 수로 나타내어지는 것을 고르시오. ② 281 (4) 8273 (3) 4095

9. 반올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 20000이 되는 수를 고르시오. 1 19498 20431 ③ 20503 4 20684  $\bigcirc$  20850

10. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까? 30581 ① 일의 자리 ② 십의 자리 ③ 백의 자리 ⑤ 만의 자리 ④ 천의 자리

11. 다음 중 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3200이 되는 수를 모두 고르시오 ② 3027 ③ 3116 (4) 3204

다음 중 반올림하여 천의 자리까지 나타낼 때 47000이 되는 수를 모두 고르시오. ① 46237 2 47039 ③ 46270

(5) 47450

(4) 46721

다음 중 백의 자리까지 나타낼 때, 반올림하거나 버림하여도 같은 수로 나타내어지는 것을 고르시오. (5) 2754 (1) 4584 (2) 7856 (4) 3637

## 각 자리에서 반올림하여 빈 칸에 써 넣고, 이 수를 모두 합한 값을 구하시오. 수 일의자리 십의자리 백의자리

| 13654 |      |  |
|-------|------|--|
|       | <br> |  |
|       |      |  |

① 40950

(4) 41350

- (
  - ② 40980

- ③ 41250
- (3

U

15. 다음 중 백의 자리까지 나타낼 때 버림하거나 반올림하여도 같은 수로 나타낸 것은 어는 것입니까? ② 5467 (4) 7582 (1) 3589 (3) 6541

다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 1620에 가장 가까운 수를 고르시오. ③ 1545 (1) 1599 (2) 1699 (4) 1701

다음 숫자 카드를 한 번씩 모두 사용하여 네 자리수를 만든 다음. 반올림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 9600보다 큰 수는 모두 몇 개 입니까?

- 18. 문제를 해결할 때, 올림, 버림, 반올림 중 사용 방법이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
  ① 돼지 저금통에 동전 12600 원이 있습니다. 이것을1000 원짜리
  - 지폐로 바꾸면 몇 장이 되겠습니까? ② 어느 공장에서 공책 23468 권을 생산하여 한 상자에 100 권씩 포장하려고 합니다. 몇 상자가 되겠습니까?
    - ③ 야채 주스 한 컵을 만드는 데 야채 130 g 이 필요합니다. 950 g 의 야채로는 몇 컵의 주스를 만들 수 있겠습니까?
  - 의 야채로는 몇 컵의 주스를 만들 수 있겠습니까?
    ④ 경수네 반 학생 37 명이 수학여행을 가서 숙소를 정하는데, 한방에 7 명씩 잘 수 있다고 합니다. 경수네 반 학생이 모두
  - 자려면 방은 몇 개를 정해야 합니까?
    ⑤ 경수는 장미꽃 142 송이를 가지고 있습니다. 한 묶음에 10 송이씩 장미를 넣어 꽃다발을 만들때, 꽃다발은 얼마나 만들 수 있습니까?

마늘 한 점은 100개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000 원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까? ① 329000원 ② 330000 원 ③ 332000원 ④ 345000원 ⑤ 351000원

- 지민이네 학교 학생 수를 백의 자리에서 반올림하면 2000 명입니다. 20. 지민이네 학교 학생 수의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ① 1499 명 이상 2499 명 이하입니다. ② 1500 명 이상 2499 명 미만입니다.
  - ② 1500 명 이상 2499 명 미만입니다. ③ 1400 명 초과 2500 명 이하입니다.
  - ③ 1400 명 조과 2500 명 이하입니다. ④ 1400 명 초과 2500 명 미마인니다
  - ④ 1499 명 초과 2500 명 미만입니다. ⑤ 1500 명 이상 2500 명 이하입니다.

백의 자리에서 반올림하여 50000이 되는 자연수의 범위를 구하시오. ① 49550부터 50499까지 ② 49500부터 50499까지

③ 49000부터 50500까지 ④ 49500부터 49550까지

⑤ 49500부터 50500까지

| 22. | 어떤 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타낸 후, 그 수를 반올림하여 |              |             |  |  |
|-----|---------------------------------------|--------------|-------------|--|--|
|     | 천의 자리까지 나타내었더니 9000이 되었습니다. 이러한 자연수   |              |             |  |  |
|     | 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.  |              |             |  |  |
|     |                                       |              |             |  |  |
|     | ① 9495,8495                           | 2 9494, 8494 | 3 9490,8490 |  |  |
|     | ④ 9494,8495                           | ⑤ 9494, 8485 |             |  |  |

어떤 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 후, 그 수를 올림하여 천의 자리까지 나타내었더니 5000이 되었습니다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 구하시오. 1 5050, 4050 (2) 5049, 4055 ③ 5055, 4050

(5) 5049, 4050

4 5045, 4049

어떤 수는 일의 자리에서 반올림하면 올림한 것과같고, 십의 자리에서 반올림하면 버림한 것과 같고. 백의 자리에서 반올림하면 4000 이 됩니다. 이와 같은 수 중에서 가장 작은 수를 구한 것은 어느 것 입니 *까*? ① 3505 ② 3405 ③ 3305 4 3205 (5) 3105

- 25. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.
  - ① 일의 자리에서 반올림하여 8780이 되는 수 중 가장 작은 수
  - © 십의 자리에서 반올림하여 8600이 되는 수 중 가장 큰 수
  - © 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때 9000이 되는 수 중 가장 작은 수
  - ② 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 8700이 되는 수 중 가장 작은 수
  - ◎ 버림하여 십의 자리까지 나타낼 때 8830이 되는 수 중 가장 큰 수
  - ① ②, ③, ⑤, ⓒ, ②
    - $(0, \square)$   $(0, \square)$   $(0, \square)$   $(0, \square)$
  - $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$

4 9, 7, 2, L, C

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

26. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 57350초과 57450이하 ② 57450이상 57500미만 ③ 57350초과 57450이하 ④ 57350이상 57450미만

③ 57350초과 57450이하 ④ 57350이상 57450미만

⑤ 57300이상 57400미만

**27.** 다음은 은별이네 반 학생들의 100 m달리기 기록입니다. 1등과 5등의 합을 수의 범위로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

<100 m 달리기 기록(초)>

## 16.15 12.85 17.29.96

13.5

17.2115.6 18.27 14.512 16.6 29 13 20.5113.8711.09 15.4 10.97 $12.35 \mid 12.87$ 10.2414.5212.66 18.24

② 16초 이상 21초 이하

① 18초 이상 20초 미만

③ 19초 초과 21초 이하

⑤ 18초 초과 22초 미만

④ 22초 이상 25초 미만

놀이기구 '피터팬'은 키가 120 cm 이거나 이보다 더 큰 어린이와 키가 80 cm 가 못 되는 어린이는 이용할 수 없다고 합니다. 이 놀이기구를 이용할 수 있는 키의 범위를 구하면? ① 80 cm 초과 120 cm 이하 ② 80 cm 초과 120 cm 미만 ③ 80 cm 초과 110 cm 이하 ④ 80 cm 이상 120 cm 이하

⑤ 80 cm 이상 120 cm 미만

5.4 t미만의 차량만 통과 할 수 있고 이를 위반할 때는 100만원의 벌 금을 내야 합니다. 벌금을 내지 않아도 되는 트럭은 어느 것입니까? ① 5.45 t트럭 ② 5.4 t트럭 ③ 53 t트럭

⑤ 5.5 t트럭

④ 5.05 t트럭

30. 다음 표는 도로별 차량의 제한 속도를 나타낸 것입니다. 다음 보기 중 4차선 고속도로에서 제한 속도를 어긴 것은 어느 것입니까?

| 도로   | 구분     | 제한속도(km/h)   |  |
|------|--------|--------------|--|
| コペロコ | 4차선 이상 | 50 이상 100 이하 |  |
| 고속도로 | 2차선    | 40 이상 80 이하  |  |
| 이바ㄷㅋ | 4차선 이상 | 70 이하        |  |
| 일반도로 | 4차선 미만 | 60 이하        |  |

① 시속 70 km

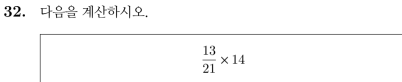
② 시속 50 km

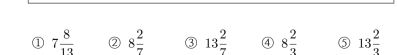
③ 시속 110 km

④ 시속 80 km ⑤ 시속 90 km

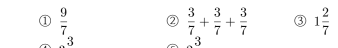
31. 어느 동물원의 입장료는 어른 3000원, 청소년 2000원, 어린이 1000 원입니다. 65세 할머니, 부모님, 중학생인 형과 10살인 인성이가 동물원에 가면 입장료는 얼마입니까? (단, 65세 이상 무료 / 4세~12 세까지 어린이 요금 / 13세 ~ 18세까지 청소년 요금) ① 8000원 ② 9000원 ③ 10000원

① 8000년 ② 9000년 ④ 11000원 ③ 12000원





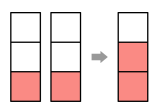
**33.** 
$$\frac{3}{7} \times 3$$
 과 같지 않은 것을 모두 고르시오.



① 
$$\frac{3}{5} \times 2 = \frac{6}{5}$$
 ②  $5 \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$  ③  $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$  ④  $5 \times \frac{1}{5} = 1$  ⑤  $\frac{11}{6} \times \frac{3}{22} = \frac{1}{4}$ 

34. 계산이 틀린 것은 어느 것입니까?

35. 그림을 보고, 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{1}{3} + \square = \frac{1 \times 2}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$
 ②  $\frac{1}{2}$ 

$$3\frac{1}{4}$$

$$4) \frac{2}{3}$$

$$\bigcirc \frac{3}{4}$$

**36.** 
$$\frac{3}{5}$$
 의 2 배와 같지 않은 것을 모두 고르시오.

 $\frac{6}{5}$  ②  $2\times\frac{5}{2}$  ③  $\frac{3\times2}{5}$  ④  $\frac{5}{2\times2}$  ⑤  $\frac{3}{5}\times2$ 

**37.** 
$$\frac{5}{6} \times 4$$
 와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

① 
$$4\frac{5}{6}$$

$$2\frac{4}{6} \times 5$$

$$2 \frac{4}{6} \times 5$$

**38.** 
$$\frac{3}{5} \times 4$$
 와 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① 
$$2\frac{2}{5}$$
 ③  $\frac{12}{5}$ 

② 
$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{-}{5}^{+}_{3}$$

$$+\frac{1}{5}$$

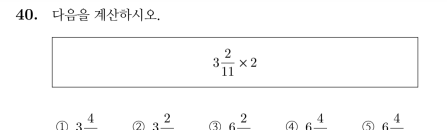
$$\frac{-}{5}$$
 +

$$\frac{3}{5}$$

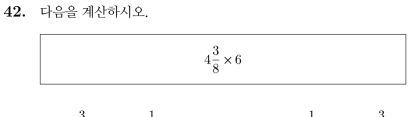
$$\frac{3}{5}$$

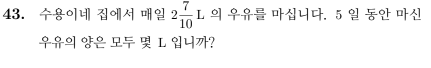
| 39. | 다음 중 계산 결과가 진분수가 되는 것은 어느 것입니까? |                              |                   |  |
|-----|---------------------------------|------------------------------|-------------------|--|
|     | ① $\frac{1}{-} \times 12$       | ② $8 \times 1^{\frac{1}{2}}$ | $3 \times 2^{-1}$ |  |

 $\frac{1}{9} \times 12$  ②  $8 \times 1\frac{1}{6}$  ④  $\frac{5}{18} \times 3$  ③  $\frac{3}{14} \times 21$ 



41. 다음을 계산하시오. 
$$1\frac{1}{5} \times 3$$





 $7\frac{7}{10}L$  ②  $10\frac{7}{10}L$  ③  $13\frac{1}{2}L$  ④  $5\frac{1}{2}L$ 

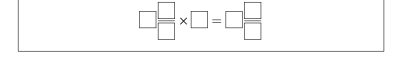
**44.** 윤희는 하루에  $2\frac{1}{2}$  km 씩 수영을 합니다. 윤희가 3일간 수영으로 간 거리는 몇 km 입니까?

①  $2\frac{1}{2}$  km  $3 \ 5\frac{1}{2} \text{ km}$ ② 3 km

 $4 6\frac{1}{2} \text{ km}$  $5 7\frac{1}{2} \text{ km}$  5. 다음을 계산하여 큰 것부터 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

| $\bigcirc 1_{\frac{1}{5}} \times 6$ | $(\!$ |  |
|-------------------------------------|---|--|
| $\bigcirc$ $2\frac{5}{8} \times 4$  |   |  |
| 8                                   | 6   |  |
|                                     |   |  |

3 (L)-(E)-(E)-(T)



 $15\frac{3}{4}$  ②  $22\frac{2}{3}$  ③  $31\frac{1}{2}$  ④  $50\frac{2}{5}$  ⑤  $51\frac{1}{5}$ 

47.  $\bigcirc$  수도꼭지는 일정한 속도로 30초에  $18\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L입니까?

| ① $46\frac{2}{3}$ L | ② $93\frac{1}{3}$ L | ③ 280 L |  |
|---------------------|---------------------|---------|--|
|                     |                     |         |  |

⑤ 560 L

 $4 186\frac{2}{2}$  L

**49.** 하루 중 갓난아기가 깨어 있는 시간은 평균 잠을 자는 시간의  $\frac{2}{9}$  라고 합니다. 갓난아기가 깨어 있는 시간은 하루 중 평균 몇 시간입니까?

| ① $7\frac{2}{9}$ 시간 | ② 14 <del>4</del> 시간 | ③ 4 <del>1</del> 시간 |  |
|---------------------|----------------------|---------------------|--|

①  $7\frac{2}{9}$ 시간 ②  $14\frac{4}{11}$ 시간 ③  $9\frac{7}{11}$ 시간 ⑤  $9\frac{7}{11}$ 시간

| ① $15 \times \frac{3}{5}$ | $2 12 \times \frac{3}{4}$ | $318 \times \frac{5}{6}$ |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| $4.16 \times \frac{3}{8}$ | ⑤ $18 \times \frac{1}{3}$ |                          |

50. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{4}$  시간 ②  $\frac{1}{2}$  시간 ③  $\frac{11}{12}$  시간 ④  $1\frac{3}{8}$  시간 ⑤  $8\frac{1}{3}$  시간

**51.** 2시간 45분의  $\frac{1}{3}$ 은 몇 시간입니까?

**52.** 어느 수도꼭지에서 1분 동안에 나오는 물의 양이  $3\frac{2}{7}$  L일 때, 5분 동안 나오는 물의 양은 몇 L가 되겠습니까?

| ① $15\frac{2}{7}$ L | ② $15\frac{3}{7}$ L | $315\frac{4}{7}$ L |  |
|---------------------|---------------------|--------------------|--|
| <u>.</u>            | <u> </u>            | •                  |  |

 $\bigcirc 16\frac{3}{7} \text{ L}$ 

**53.** 민수는 1시간에  $1\frac{7}{8}$  m를 걷습니다. 같은 빠르기로 1시간 40분 동안 걸었다면, 민수가 걸은 거리는 몇 km입니까?

①  $1\frac{1}{8}$  km ②  $2\frac{1}{8}$  km ③  $3\frac{1}{8}$  km ④  $4\frac{1}{8}$  km

**54.** 굵기가 일정한 철근 1 m의 무게가  $3\frac{1}{5} \text{ kg}$ 입니다. 이 철근 12 m의 무게는 몇 kg 입니까?

②  $38\frac{3}{5}$  kg ①  $38\frac{2}{5}$  kg  $38\frac{4}{5}$  kg  $\Im 38\frac{1}{5} \text{ kg}$ 

④ 39 kg

55. 넓이가  $\frac{4}{5}$  m² 인 포장지가 있습니다. 이 중에서  $\frac{7}{8}$  을 사용하였다면 사용한 포장지는 몇 m² 입니까?

| ① $\frac{7}{9}$ m <sup>2</sup> | ② $\frac{9}{10}$ m <sup>2</sup> | $3 \frac{4}{5} \text{ m}^2$ |  |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|
| 8 111                          | 10 111                          | 5                           |  |
| $7  \sim 2$                    | $\frac{4}{5}$ $\frac{4}{5}$     |                             |  |

**56.** 병에 우유가  $\frac{2}{3}$  L들어 있습니다. 그 중에서  $\frac{1}{3}$  을 마셨다면, 마신 우유는 몇 L입니까?

①  $\frac{1}{9}$ L ②  $\frac{2}{9}$ L ③  $\frac{1}{3}$ L ④  $\frac{4}{9}$ L ⑤  $\frac{1}{2}$ L

**57.** 주스를  $\frac{4}{15}$  L 씩 10 개의 컵에 담았다면, 주스는 모두 몇 L 입니까?

①  $2\frac{2}{3}$ L ②  $2\frac{4}{15}$ L ③  $3\frac{2}{5}$ L

 $\stackrel{\text{(1)}}{4} 2\frac{1}{3} \text{L}$   $\stackrel{\text{(4)}}{4} 3\frac{1}{3} \text{L}$ 

②  $2\frac{4}{15}$  L ⑤  $8\frac{2}{5}$  L

9 5 L

**58.** 색 테이프  $\frac{4}{5}$  m 의  $\frac{2}{3}$  를 가지고 리본을 만들었습니다. 리본을 만들 때 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{7}{15}$  m ②  $\frac{8}{15}$  m ③  $\frac{3}{5}$  m ④  $\frac{2}{3}$  m ⑤  $\frac{11}{15}$  m

12 m 의 높이에서 떨어뜨렸을 때, 바닥에 2 번 닿고 튀어오른 높이는 몇 m 가 되겠습니까?

**59.** 떨어진 높이의  $\frac{3}{4}$  만큼 튀어오르는 탁구공이 있습니다. 이 탁구공을

①  $2\frac{3}{4}$  m ②  $5\frac{3}{4}$  m ③  $6\frac{3}{4}$  m ④  $7\frac{1}{4}$  m ⑤  $4\frac{1}{4}$  m

**60.** 아리네 집 뒤뜰에는 가로가  $3\frac{3}{4}$  m, 세로가 5 m 인 직사각형 모양의 채소밭이 있습니다. 이 채소밭의  $\frac{2}{2}$  에 상추를 심었을 때, 상추를 심은

부분의 넓이를 구하시오. ②  $1\frac{1}{2}$  m<sup>2</sup>

 $3 12\frac{1}{2} \text{ m}^2$ 

①  $\frac{2}{3}$  m<sup>2</sup>  $4 3\frac{3}{4} \,\mathrm{m}^2$   $3 2\frac{1}{2} \text{ m}^2$