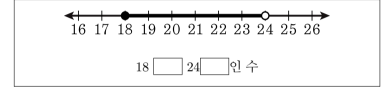
수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, \_\_\_\_\_\_안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



| ᆸ · |  |
|-----|--|
|     |  |

C+·

≥ 답: \_\_\_\_

7264를 올림하여 몇 백으로 나타내어라. > 답:

76192 를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

다음을 계산하시오.  $\frac{4}{15} \times 10$ 



다음을 계산하시오. 
$$2\frac{1}{5}\times1\frac{2}{5}$$



버스는 6 세 이하인 어린이에게는 버스요금을 받지 않습니다. 다음 중 6. 버스요금을 내야 하는 나이를 모두 고르시오. ① 3세 ④ 7세 ⑤ 8세 ② 5세 ③ 6세

다음 수들은 어떤 범위의 수인지 이상, 이하, 미만, 초과를 사용하여 나타내려고 합니다. 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? 18 19 20 22 16 21 25 26 23 242728 29

① 16초과 29이하 ② 15초과 30미만

③ 15초과 29이하

④ 16이상 29이하

⑤ 16이상 30미만

① 5 ② 5.5 ③ 7

다음 중에서 5초과 10이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $65\frac{1}{5}$  ② 75.5 ③ 90 $4 72\frac{3}{4}$  91.5 10. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3400이 되는 수를 모두 고르면? ② 3310 ① 3418 ③ 3387 4 3401

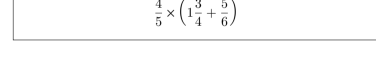
11. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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



13. 한 변의 길이가 
$$1\frac{3}{4}$$
 cm 인 직각이등변삼각형의 넓이를 구하시오.

| ① $1\frac{1}{32}$ cm <sup>2</sup> | ② $1\frac{17}{32}$ cm <sup>2</sup> | $31\frac{19}{32}$ cm <sup>2</sup> |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| $4 1\frac{31}{32} \text{ cm}^2$   | $\Im 2\frac{1}{16} \text{ cm}^2$   | -                                 |



$$\bigcirc$$
 1<sup>2</sup>

고 하였습니다. 올림, 버림, 반올림 중 어떤 방법으로 어림하였는지 구하시오. > 답:

어느 도시의 인구는 43295 명이라고 합니다. 준호는 약 44000 명이라

승호네 학교 4 학년 학생들이 45 인승 버스를 타고 현장 학습을 가려고 합니다. 4 학년 학생 모두가 차례대로 좌석에 태워 타면 6 대의 버스가 필요하다고 합니다. 승호네 학교의 4 학년 학생은 최대 몇 명인지 구하시오. (단, 운전석은 포함되지 않습니다.)

몃

▶ 답:

걸려 있었다. 이날 극장에 입장할 수 있는 사람의 나이의 범위를 말하 여라. > 답:

**17.** 어느 날, 극장 앞에 '18세 미만 입장 불가'라고 쓰여 있는 표지판이

희영이는 종이꽃을 만들기 위해 색종이 387장이 필요합니다. 도매상 에서 색종이를 10장씩 한 묶음으로 팔면, 색종이는 몇 장 사야 하는지 구하시오.

장

답:

| 🚺 답: |  |
|------|--|

다음을 읽고, 가장 긴 거리를 달린 사람은 누구인지 구하시오.

준현 : 나는 하루에  $2\frac{3}{4}$  km 씩 이주일 동안 달렸어. 재범 : 나는 하루에  $2\frac{2}{5}$  km 씩 12 일 동안 달리고, 10 km 를 더 달렸어. 수인 : 나는 하루에  $1\frac{7}{8}$  km 씩 20 일을 달렸어

## 21. 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 ⑤ 57300이상 57400미만 **22.** ① 수도꼭지는 일정한 속도로 초에  $18\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L입니까?

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

 $4.186\frac{2}{3}$  L 5.60 L

**23.** 농부가 1 분 동안에  $1\frac{2}{5}$   $m^2$  의 밭을 맨다고 합니다. 1 시간 20 분 동안

밭을 매고, 남은 부분을 다음 날에 매기로 하였습니다. 전체 받의 넓이가  $200 \,\mathrm{m}^2$  일 때, 다음 날에 매어야 할 부분은 몇  $\mathrm{m}^2$  입니까?

 $\mathrm{m}^2$ 



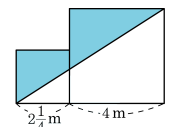
> 답:



24.

안에 들어갈 수 있는 자연수의 합을 구하시오.

**25.** 한 변의 길이가 각각  $2\frac{1}{4}$  m 와 4 m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $4\frac{1}{4}$  m<sup>2</sup> ④  $10\frac{17}{32}$  m<sup>2</sup>
- ②  $8\frac{9}{16}$  m<sup>2</sup> ③  $21\frac{1}{16}$  m<sup>2</sup>

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