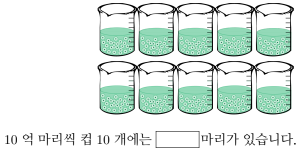
1. 세균이 들어 있는 컵이 있습니다. 세균의 수를 세어 보시오.



<u>억</u> ▷ 정답: 100 억

▶ 답:

10억 마리씩 10묶음과 같으므로,

100억 마리가 있다.

2. 다음을 계산했을 때, 분모와 분자의 합을 구하시오.

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{9}$$

▶ 답:

➢ 정답: 15

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{9} = \frac{7 - 1}{9} = \frac{6}{9}$$

$$\stackrel{\approx}{\neg}, 6 + 9 = 15$$

3. () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $25 \times 30 \div 50 = () \div 50 = ()$

답:

답:

 ▷ 정답: 750

 ▷ 정답: 15

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 순서대로 계산한

 $25 \times 30 \div 50 = (750) \div 50 = (15)$

- 4. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.
 - ① $967 \div 97$ ② $235 \div 21$ ③ $405 \div 21$ 4 $681 \div 34$ 5 $525 \div 52$

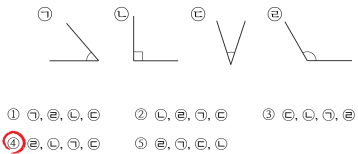
① $967 \div 97 = 9 \cdots 94$ ② $235 \div 21 = 11 \cdots 4$

③ $405 \div 21 = 19 \cdots 6$ $\textcircled{4} 681 \div 34 = 20 \cdots 1$

⑤ $525 \div 52 = 10 \cdots 5$

따라서 몫이 한 자리 수인 것은 ①번이다.

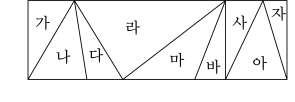
5. 다음을 큰 각부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



해설 변의 길이와 관계 없이 두 변이 가장 많이 벌어진 것부터 차례로

기호를 씁니다.

6. 직사각형 모양의 종이를 선을 따라 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 직각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



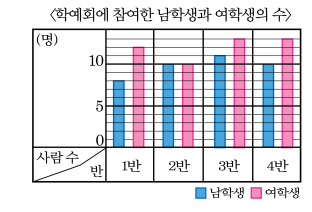
- ① 가, 자
- ④가, 바, 사, 자
- ③ 라, 바, 사⑤ 가, 라, 바, 사, 자

해설

② 가, 사, 자

한 각인 직각인 직각삼각형은 가, 바, 사, 자입니다.

예각삼각형 - 나, 라, 아 둔각삼각형 - 다 ,마 7. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?



① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

2반이 10명으로 같다.

해설

8. 야구 선수인 태영이는 하루에 786 개씩 공 던지기 연습을 하기로 하였습니다. 95 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠는지 구하시오.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 74670 개

 $786 \times 95 = 74670($ 개)

9. 다음 중 가장 큰 예각의 기호를 쓰시오.

> \bigcirc 15°+45°+20° © 2직각+15°-110°

▶ 답:

▷ 정답: 心

 \bigcirc 15° + 45° + 20° = 60° + 20° = 80°

 \bigcirc 2 직각+15° - 110° = 180° + 15° - 110° $= 195 \,^{\circ} - 110 \,^{\circ} = 85 \,^{\circ}$ © $105 \circ -65 \circ +10 \circ = 40 \circ +10 \circ = 50 \circ$ ⓐ 3직각-105°-74°=270°-105°-74°

 $=91\,^{\circ}$

- **10.** 다음 설명 중 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 삼각형의 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형이다. ② 삼각형의 세 각 중 한 각이 예각이면 예각삼각형이다.
 - ◎ 사가침이 게 가 조 된 가이 기가시면 기가사가침이
 - ③ 삼각형의 세 각 중 한 각이 직각이면 직각삼각형이다.
 - ④ 정삼각형은 이등변삼각형이다.
 - ⑤ 5시 15분의 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각이다.

② 예각삼각형은 삼각형의 세 각 모두 예각인 삼각형입니다.