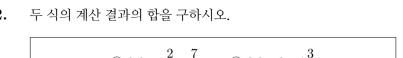
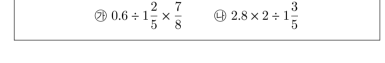
- 다음 중에서 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오. ① 전체 길이가 40 cm 인 띠그래프에서 10 cm ② 길이가 24 cm 인 띠그래프에서 6 cm
- ③ 원그래프에서 중심각이 90°인 부분
- ④ 400명 중의 120명

⑤ 52명 중에 13명





3.75 $4.3\frac{6}{7}$ 

y 가 x 에 정비례할 때, x = 4 일 때, y = 2입니다. y = 10 일 때, x 의 값을 구하시오.

(3) 30

(2) 20

[작년] 의사(5%) 연예인(40%) 선생님(35%) 변호사 (20%) 변호사(10%) 변호사(10%) 연예인(55%) 선생님(30%) ♥ ...

희망수가 몇 명이 늘었습니까?

다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한

것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의

4.

① 20명 ② 40명 ③ 45명 ④ 50명 ⑤ 55명

의사(5%)

5. 
$$1\frac{1}{4} \div 0.4 \times \left(2\frac{2}{5} + \frac{1}{5}\right)$$
 의 계산을 잘못하여  $1\frac{1}{4} \div 0.4 \times 2\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$  의 계산을 하였습니다. 두 계산 결과의 차는 얼마입니까?

①  $0.425$  ②  $7.275$  ③  $7.7$ 

(5) 15.825

4 8.125

만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오. 5학년

(총 440명)

수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여

					- /
체육(35%)	음악(25%)	과학 (15%)	국어 (10%)	フ] E (15%	, ,
	6학년		(총	3005	명)
체육(39%)	과학 (22%)	사회 (20%)		¦어 2%)	lack
			7	기타(7	1 7%)

① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.

6.

- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

다음 평행사변형의 넓이가  $3\frac{1}{2}$  cm<sup>2</sup> 일 때, 높이를 구하시 ? ~2.38 cm~ ①  $2\frac{16}{17}$  cm ②  $1\frac{8}{17}$  cm ③  $\frac{15}{17}$  cm

 $\frac{1}{2}$  cm

y 가 x 에 정비례하고, x = 2 이면 y = 10입니다. x = 3 일때, y 의 값을 구하시오.

① 0 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 16

 $y - E \times Y = 0$  정비례하고 x = 3 일 때 y = 12 입니다. 또  $z - E \times Y = 0$  정비례 하고, y = 2 일 때 z = 4입니다. x = 1 일 때, z 의 값을 구하시오.

① 4 ② 5 ③ 8 ④ 6 ⑤ 7

10. 
$$2\frac{1}{4} \div 0.9 \times \left(2.4 + 1\frac{1}{5}\right)$$
 의 계산을 잘못하여 괄호를 빼고  $2\frac{1}{4} \div 0.9 \times 2.4 + 1\frac{1}{5}$  로 계산하였습니다. 바른 계산과 잘못된 계산 결과의 차를 구하시오.

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