어떤 수에 $2\frac{1}{3}$ 을 곱하였더니 7.21 이 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 얼마인지 고르시오. ① $2\frac{9}{10}$ ② $2\frac{9}{100}$ ③ $3\frac{9}{10}$ ④ $3\frac{9}{100}$ ⑤ $4\frac{9}{100}$

전체의 길이가 15 cm 인 띠그래프로 그린다면, 화력 발전은 몇 cm로 나타나겠는지 구하시오.

화력(61%) 원자력 수력 (27%) (12%)

다음은 1987년도의 우리나라 발전 시설 용량을 나타낸 것입니다.

> 답: cm

은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다. 황실아파트에 사는 학생을 25 cm의 띠그래프에 나타내면. 몇 cm가 됩니까? (2) 25 cm $320 \,\mathrm{cm}$ $(1) 22 \, \text{cm}$ (4) 13 cm

1. 다음 보기 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

	보기	
		$ \exists x \times y = 7 $

다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, ... 로 변함에 따라 y 의 값도 2 배, 3 배, 4 배, · · · 로 변하는 것을 고르시오.

① $y = 2 \times x + 1$	② $x \times y = 4$	$3 y = 3 \times x \times x$

(4) $y = 2 \div x$

- x 와 y 사이의 관계 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 2개 찾으시오. ① 반지름이 *x* 인 원의 넓이 *y* ② 1L 에 1500 원 하는 휘발류 xL 의 값 y
 - ③ 둘레가 $30\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 가로의 길이 x 와 세로의 길이 y
 - ④ 넓이가 $400\,\mathrm{m}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이 x와 세로의 길이 y

⑤ $500 \, \text{km}$ 의 거리를 일정한 속력 x로 달렸을 때 걸린 시간 y

① 2 개에 1000 원하는 연습장 x 개의 가격은 y 원입니다. ② 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 y cm입니다. ③ 밑 변 x cm, 높이 6 cm 인 평행사변형의 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 입니다. ④ 20L 들이 물통에 매분 xL 씩 물을 넣는데 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간이 y분입니다.

⑤ 부피가 45 cm^3 인 원기둥의 밑넓이 $x \text{ cm}^2$ 와 높이 y cm

다음 중 v 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오.

다음 계산 결과가 ②보다 큰 것을 모두 고르시오.

	②	$3 \ 2 \div 1\frac{1}{3}$	
$\alpha \sim 1$			

(5) (才)×0.01

① $1.21 \div 1\frac{1}{10}$ $4 2.25 \div \frac{81}{100}$

② $3.96 \div 2\frac{4}{7}$

몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

 $\boxed{5} 1.72 \div \frac{4}{5}$

 $3 5.4 \div \frac{5}{6}$

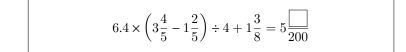
10. 슬기네는 쌀
$$146.4 \text{kg}$$
의 25% 는 할아버지 댁에 드리고, 나머지의 $\frac{1}{6}$ 은 먹었습니다. 남은 쌀은 몇 kg 입니까?

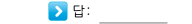
 $90\frac{1}{2}$ kg ② $90\frac{1}{3}$ kg ③ $91\frac{1}{2}$ kg ④ $91\frac{1}{3}$ kg ⑤ $91\frac{2}{3}$ kg

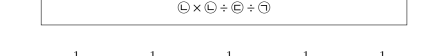
11. 은미는 포도 0.75 kg의 $\frac{1}{3}$ 을 먹고, 나머지는 친구 3 명에게 똑같이 나 누어 주었습니다. 친구 한 명이 먹은 포도는 몇 kg 인지 구하시오.

① $\frac{1}{3}$ kg ② $\frac{1}{4}$ kg ③ $\frac{1}{5}$ kg ④ $\frac{1}{6}$ kg ⑤ $\frac{1}{8}$ kg

12. 다음을 계산하시오.







`.7.48cm´

> 답: cm

둘레의 길이가 28.26 cm 인 원이 있습니다. 이 원의 넓이는 몇 cm² 입니까?

① $28.26 \,\mathrm{cm}^2$ ② $2254.34 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $63.585 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $38.465 \,\mathrm{cm}^2$ ⑤ $50.24 \,\mathrm{cm}^2$