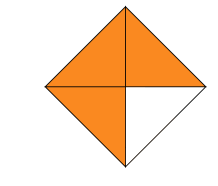
1. 규현이는 형이 준 위인전을 하루에 전체의 $\frac{1}{5}$ 씩 읽기로 하였습니다. 전체의 $\frac{4}{5}$ 를 읽는 데 며칠이 걸리겠습니까?

) 답: ____ 일

2. 그림을 보고 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 구하시오.



답: _____

3. 다음 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $10.4 \div 1.3$

 $4.8 \div 0.6$

① $2.4 \div 0.3$ ② $7.2 \div 0.9$ ③ $8.4 \div 1.2$

- 4. 다음 설명 중 $\frac{bel}{bel}$ 것을 모두 고르시오.
 - ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
 - ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
 - ③ (원주)=(반지름)×3.14입니다.④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
 - ⑤ (원주율) = (원주)÷ (지름) = 3.14입니다.

5. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 반지름이 2 cm인 원 ② 지름이 2.5 cm인 원 ③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원

③ 만시듬이 3 cm인 원④ 시듬이 2.3 cm인 원⑤ 원주가 12.56 cm인 원

6. 한국 축구 대표팀은 작년에 외국팀과 20경기를 하여 그 중에 12경기를 이겼습니다. 한국 축구 대표팀의 승률을 백분율로 나타내시오.

답: _____ %

7. 일순이네 반 학생 40 명 중 15 % 의 학생이 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 <u>않은</u> 학생은 몇 명입니까?

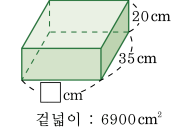
▶ 답: _____ 명

8. 영이네 학교의 6 학년 학생 수는 400 명입니다. 그 중에서 여학생수는 30%이고, 여학생 중 15%는 영이네 반이라고 합니다. 영이네반 여학생은 몇 명입니까?

① 32 명 ② 28 명 ③ 26 명 ④ 22 명 ⑤ 18 명

9. 한 밑면이 둘레가 48 cm 이며, 전체모서리가 152 cm 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm



) 답: _____ cm