

1. 버스는 6 세 이하인 어린이에게는 버스요금을 받지 않습니다. 다음 중
버스요금을 내야 하는 나이를 모두 고르시오.

① 3 세 ② 5 세 ③ 6 세 ④ 7 세 ⑤ 8 세

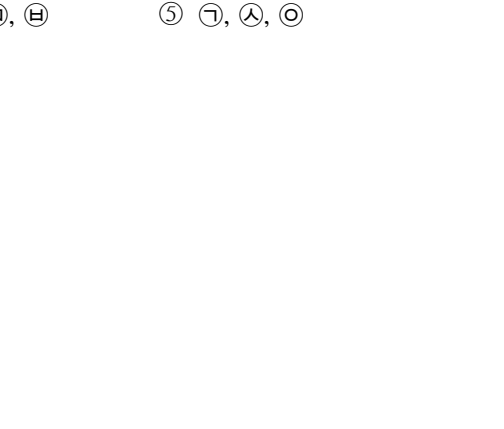
2. 다음 수 중에서 4초과 5이하인 수를 모두 고르시오.

- ① $3\frac{1}{3}$ ② 5 ③ 2 ④ $4\frac{1}{2}$ ⑤ 2.6

3. 다음 중 20이상 45미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 20 ② 25 ③ 30 ④ 35 ⑤ 45

4. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



- ① ㉠, ㉡, ㉢
② ㉡, ㉣, ԑ
③ ԑ, Ԁ, ԑ
④ ㉡, Ԁ, ԑ



⑤ ԑ

⑥ ԑ

⑦ ԑ

⑧ ԑ

③ ԑ, Ԁ, ԑ

④ ԑ, Ԁ, ԑ

⑤ ㉠, ԑ, ԑ

⑥ ԑ

5. 다음 직육면체를 보고, 모서리 $\text{ㄱ} \text{ㅁ}$ 과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



- ① 모서리 ㅇㅅ ② 모서리 ㄹㅇ ③ 모서리 ㄴㄷ
④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㄷㅅ

6. 놀이기구 ‘피터팬’은 키가 120cm 이거나 이보다 더 큰 어린이와 키가 80cm 가 못 되는 어린이는 이용할 수 없다고 합니다. 이 놀이기구를 이용할 수 있는 키의 범위를 구하면?

- ① 80cm 초과 120cm 이하
- ② 80cm 초과 120cm 미만
- ③ 80cm 초과 110cm 이하
- ④ 80cm 이상 120cm 이하
- ⑤ 80cm 이상 120cm 미만

7. $27 \times 14 = 378$ 임을 이용하여 계산한 것 중 결과가 바르지 못한 것을 고르시오.

- ① $2.7 \times 14 = 37.8$ ② $27 \times 0.14 = 3.78$
③ $0.027 \times 14 = 0.378$ ④ $27 \times 0.014 = 0.378$
⑤ $0.0027 \times 14 = 0.00378$

8. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ① 628×0.01 ② 6.28×10 ③ 0.628×10
④ 62.8×0.1 ⑤ 6280×0.001

9. 다음 식들의 \square 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

$$\textcircled{\$} \ 0.863 \times \square = 8.63$$

$$\textcircled{\$} \ \square \times 5.27 = 52.7$$

$$\textcircled{\$} \ 0.026 \times \square = 0.26$$

- ① 1 ② 10 ③ 100 ④ 1000 ⑤ 0.001

10. 3학년 체육대회에서 1, 3, 5 반을 청군으로 하고, 2, 4, 6 반을 백군으로 나누어 릴레이 달리기를 하기로 하였습니다. 달리기의 한 조를 4명으로 하면, 청군은 몇 조 만들 수 있는지 구하시오.

5학년	1반	2반	3반	4반	5반	6반
학생 수(명)	31	29	25	28	28	27

▶ 답: _____ 조

11. 한 권에 400원 하는 공책이 있습니다. 달나라 문방구점에서는 10권을 사면 공책 한 권을 더 주고, 별나라 문방구점에서는 10권을 사면 공책 한 권 값을 할인해 줍니다. 어느 문방구점에서 사는 것이 더 싼지 구하시오.

▶ 답: _____

12. 과수원에 감나무 158 그루가 있습니다. 나무 하나에 평균 180 개의
감을 따서 한 개에 360 원씩 모두 판다면 감을 판 돈은 얼마입니까?

 답: _____ 원

13. 다음 표는 영수네 학교의 학년별 학생 수를 나타낸 것입니다. 5 학년 까지의 평균 학생 수는 420 명, 6 학년까지의 평균 학생 수는 432 명일 때, 4 학년 학생 수와 6 학년 학생 수의 차를 구하시오.

학년	1	2	3	4	5	6
학생 수(명)	416	390	440		404	

▶ 답: _____ 명

14. 안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수 이어야 합니다.)

$$\boxed{\frac{\square}{\square} \times \square = \frac{\square}{\square}}$$

- ① $15\frac{3}{4}$ ② $22\frac{2}{3}$ ③ $31\frac{1}{2}$ ④ $50\frac{2}{5}$ ⑤ $51\frac{1}{5}$

15. 그릇 ②와 ④가 있습니다. ②의 들이는 $\frac{1}{2}$ L, ④의 들이는 $1\frac{1}{4}$ L입니다.

②에는 $\frac{2}{3}$ 만큼, ④에는 $\frac{3}{5}$ 만큼 물이 들어 있습니다. 두 그릇의 물을 합하면 몇 L입니다?

① $\frac{1}{3}$ L

④ $1\frac{1}{12}$ L

② $\frac{3}{4}$ L

⑤ $1\frac{3}{4}$ L

③ $\frac{11}{12}$ L

16. 한 시간에 미희는 복숭아를 $4\frac{3}{5}$ kg이고, 주희는 $3\frac{1}{6}$ kg을 뺍습니다.

같은 속도로 2시간 45분 동안 뺍다면, 미희는 주희보다 몇 kg 더 뺍겠습니까?

① $1\frac{13}{30}$ kg

④ $2\frac{113}{120}$ kg

② $1\frac{39}{60}$ kg

⑤ $3\frac{113}{120}$ kg

③ $3\frac{43}{60}$ kg

17. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서
이등분되는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 $\Gamma\Delta$ ② 선분 $L\Delta$ ③ 선분 $\Gamma\Lambda$
④ 선분 $\Gamma\Delta$ ⑤ 선분 $\Gamma\Lambda$

18. 10분에 각각 $12\frac{4}{9}$ km, $11\frac{1}{3}$ km의 빠르기로 달리는 두 자동차 ②와 ④가 있습니다. 두 자동차가 다른 장소에서 동시에 출발하여 마주 보고 33분 동안 달려서 만났다면, 출발할 때 두 자동차 사이의 거리는 몇 km이었는지 구하시오.

▶ 답: _____ km

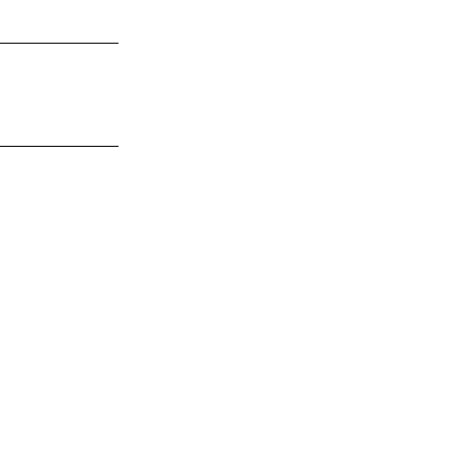
19. 그림에서 ㄱ에서 ㅁ까지의 점은 삼각형 ABC의 각 변을 3등분 한 점입니다. 꼭짓점을 제외한 각 변에서 1개씩 3개의 점을 골라 연결하여 삼각형을 만들려고 합니다. 이 삼각형 중 선대칭도형이 되는 것을 골라 기호를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 삼각형 _____

▶ 답: 삼각형 _____

20. 원쪽과 같은 주사위 3 개를 오른쪽 그림과 같이 쌓았습니다. 겹치는 2 개의 면에 있는 눈의 합이 7 이 되도록 하였을 때, ①, ②, ③의 눈의 수는 각각 몇인지 차례대로 쓰시오. (단, 주사위의 마주 보는 눈의 수의 합은 7입니다.)



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____