

1. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 43297

② 24756

③ 96871

④ 57841

⑤ 70123

2. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 10000000000

② 100000 의 10000 배

③ 1000 만의 100 배

④ 9억보다 1억 큰 수

⑤ 9999 만보다 1 큰 수

3.

안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2 \square 480543210 < 23970465210$$

① 0

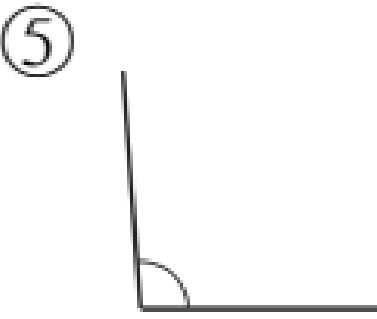
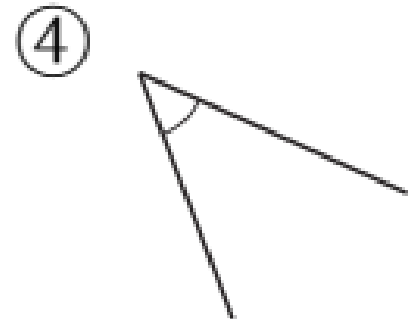
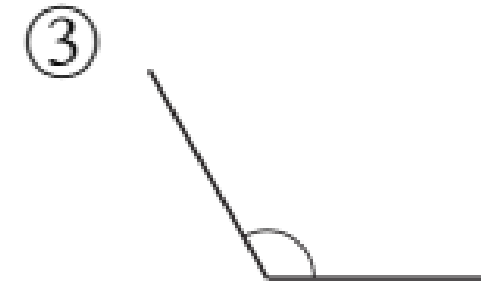
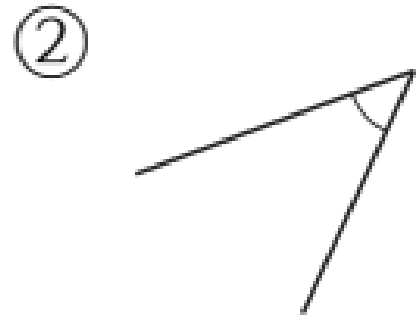
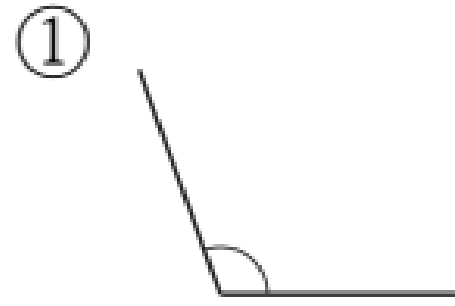
② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

4. 다음 중에서 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



5. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $901 \div 28$

②  $680 \div 31$

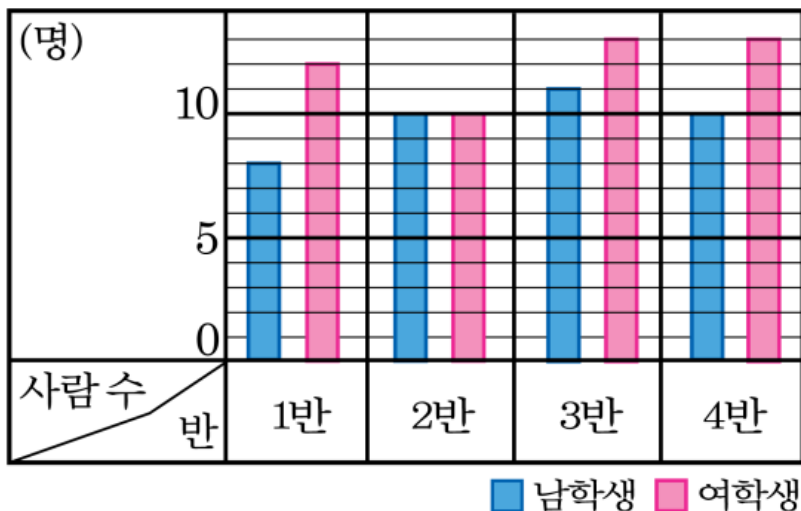
③  $708 \div 52$

④  $786 \div 42$

⑤  $664 \div 35$

6. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?

〈학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수〉



- ① 1반      ② 2반      ③ 3반      ④ 4반      ⑤ 없다.

7. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

907	917	927	937
807	817	827	837
707	717	727	737
607	617	627	637

- ① 937부터 시작하여 100씩 커집니다.
- ② 937부터 시작하여 100씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 110씩 커집니다.
- ④ 937부터 시작하여 110씩 작아집니다.
- ⑤ 607부터 시작하여 100씩 커집니다.

8. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은 어느 것입니까?

㉠ 29□798□72564

㉡ 2□05□7352813

㉢ 29983□□04675

① ㉢, ㉠, ㉡

② ㉢, ㉡, ㉠

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢, ㉡

⑤ ㉡, ㉢, ㉠

9. 다음은 진기가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진기가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?

시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.

① 5시                    ② 3시 30분                    ③ 6시

④ 3시                    ⑤ 9시 30분

10. 다음 중 옳은 것을 고르면 어느 것인지 고르시오.

- ①  $547 \times 48$  의 값은 26375 입니다.
- ②  $623 \times 72$ 가  $630 \times 83$ 보다 큽니다.
- ③  $338 \times 56$ 은  $56 \times 338$ 로 계산하여도 같은 값을 갖습니다.
- ④ (세 자리 수)×(두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)×(두 자리 수의 십의 자리 수)의 계산입니다.
- ⑤  $803 \times 40 = 32120$ 에서 32120의 0은 803의 십의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것입니다.

11. 곱을 비교하여 큰 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 374 × 36

Ⓑ 370 × 40

Ⓒ 372 × 38

① Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

12. 462쪽인 동화책을 하루에 60쪽씩 읽으면, 모두 읽는데 며칠이 걸리고 몇 장이 남겠습니까?

① 8일, 42쪽

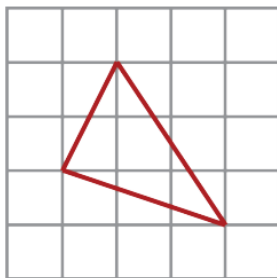
② 7일, 42쪽

③ 8일, 43쪽

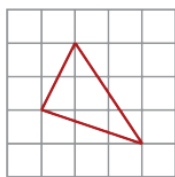
④ 7일, 43쪽

⑤ 7일, 41쪽

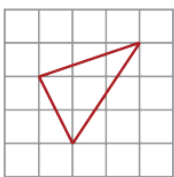
13. 다음 도형을 위쪽으로 6번 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



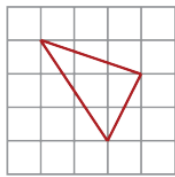
①



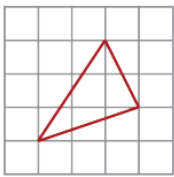
②



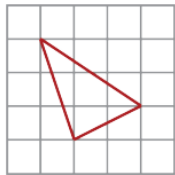
③



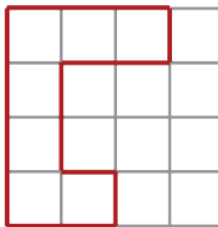
④



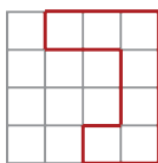
⑤



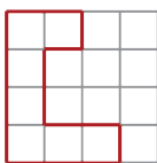
14. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



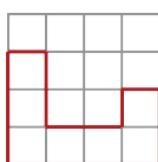
①



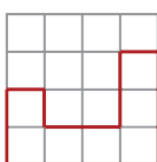
②



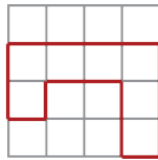
③



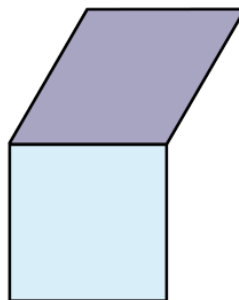
④



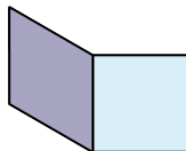
⑤



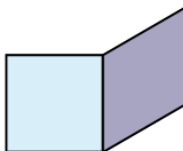
15. 도형을 아래쪽으로 6번 뒤집고 시계 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



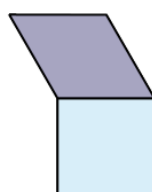
①



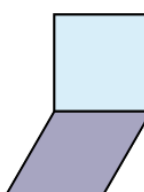
②



③



④



⑤

