



## EVALUASI INDIVIDU



Isilah soal berikut ini dengan tepat!

1. Ezan memiliki 4 keranjang buah, setiap keranjang berisi 6 apel. Pernyataan yang benar adalah ....

- A.  $4 + 6 = 10$
- B.  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$
- C.  $6 \times 4 = 24$
- D.  $6 + 4 = 10$

2. Perhatikan gambar bintang berikut ini!



Hasil perkalian yang digambarkan adalah ...

- A.  $5 \times 2 = 10$
  - B.  $3 \times 5 = 15$
  - C.  $5 + 5 = 10$
  - D.  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$
3. Pasangan perkalian yang menghasilkan nilai yang sama dengan  $7 \times 8$  adalah ....
- A.  $8 \times 7$
  - B.  $4 \times 13$
  - C.  $7 \times 10$
  - D.  $9 \times 6$



4. Zeana menghitung  $15 \times 4$  dengan memecah 15 menjadi  $10 + 5$ .  
Lengkapi:  $(10 \times 4) + (5 \times 4) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ .  
Strategi ini disebut sifat  $\underline{\quad}$ .
5. Hasil dari  $125 \times 8$  adalah ....
- A. 900
  - B. 1.000
  - C. 1.100
  - D. 1.200
6. Pak Budi menanam 12 baris pohon, tiap baris 25 pohon. Cara paling cepat menghitung total pohon adalah ...
- A. Penjumlahan berulang
  - B. Bersusun
  - C. Sifat asosiatif
  - D. Sifat komutatif
7. Toko kue menjual 18 kotak/ hari, tiap kotak berisi 24 kue. Berapa total kue terjual dalam 5 hari? Gunakan minimal 2 cara berbeda dan tunjukkan langkah-langkahnya!
8. Hasil dari  $0 \times 9.999$  adalah ...
- A. 9.999
  - B. 1
  - C. 0
  - D. 10.000



9. Dani menghitung  $36 \times 12$  dan mendapat 402. Tanpa menghitung ulang, benarkah pernyataan tersebut? jika salah berikan alasannya!

10. Rani berkata: "Aku bisa menghitung  $99 \times 7$  tanpa teknik bersusun dengan mudah". Bagaimana caranya? Tuliskan strategi Rani dan jelaskan mengapa cara tersebut lebih mudah!