



APIQ

Aritmetika Plus **Inteligensi** Quantum

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$20 + 15 = 35$$

Contoh Simulasi APIQ

504

605

503x

403x

2535 12

2438 15

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$63 + 18 = 81$$

Contoh Simulasi APIQ

907

105

902x

107x

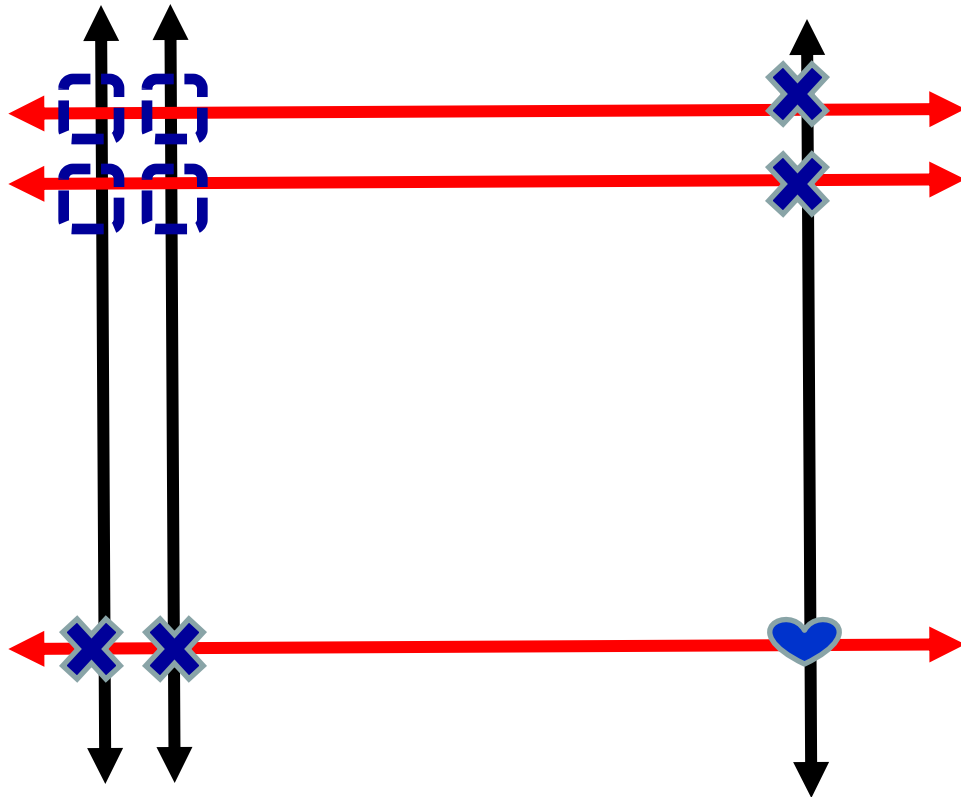
8181 14

01 1235

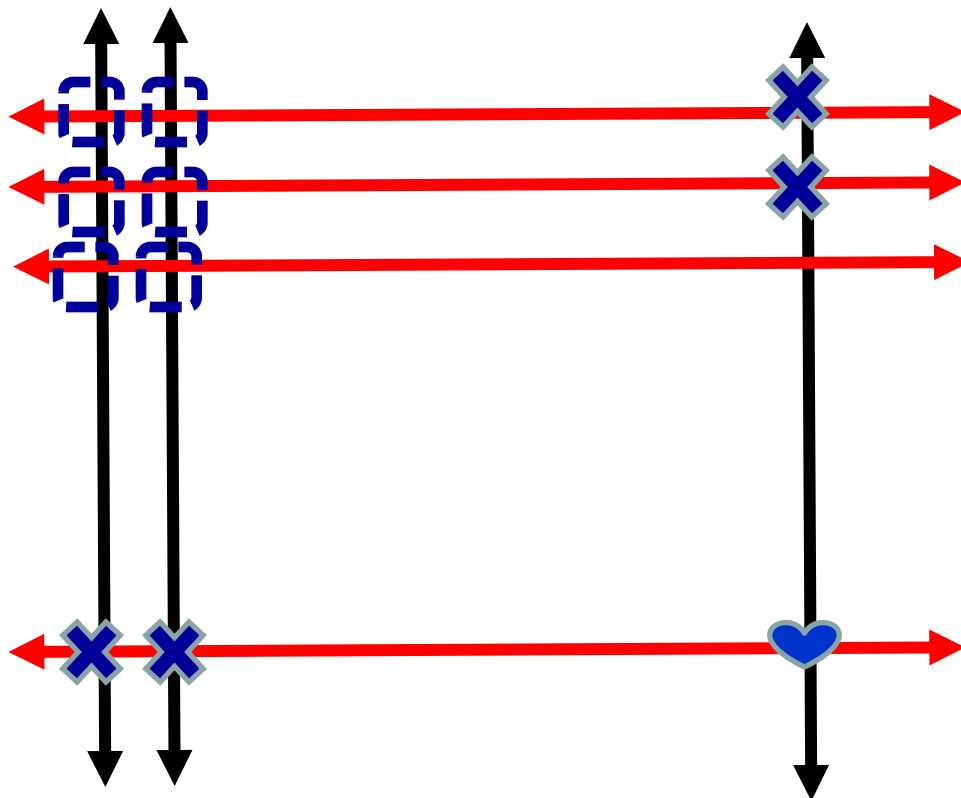
ARITMETIKA



$$21 \times 21 = 441$$

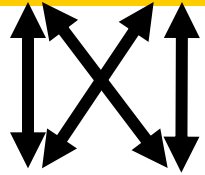


$$21 \times 31 = 651$$



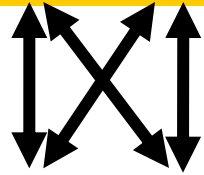
Contoh Simulasi APIQ

2 1



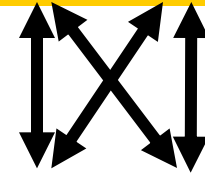
2 1 x

3 1



3 1 x

4 1



4 1 x

441

961

1681

1. Hasil dari,

$$+ 68.875$$

$$+ 74.987$$

$$- 68.975$$

.....

2. Hasil dari,

+ 98.346

+ 54.987

- 68.975

.....

3. Hasil $39.788 + 56.895 - 27.798$ adalah ...

A. 68.875

B. 68.885

C. 68.975

D. 69.885

4. Hitunglah,

$$5463 : 9 = \dots \dots \dots$$

$$9 \times 67 = \dots \dots \dots$$

$$9 \times 607 = \dots \dots \dots$$

$$4422 : 22 = \dots \dots \dots$$

$$22 \times 21 = \dots \dots \dots$$

$$22 \times 201 = \dots \dots \dots$$

5. Hitunglah,

$$54.108 : 9 = \dots \dots \dots$$

$$9 \times 6012 = \dots \dots \dots$$

$$9 \times 612 = \dots \dots \dots$$

$$22.198 : 22 = \dots \dots \dots$$

$$22 \times 109 = \dots \dots \dots$$

$$22 \times 1.009 = \dots \dots \dots$$

6. Hasil $22.176 : 22 \times 28 = \dots$

A. 36

B. 504

C. 3.024

D. 28.224

7. Hitunglah

$$9 \times [25 + (-23)] = \dots$$

$$-9 \times [25 + (-23)] = \dots$$

$$9 \times [(-25) + 23] = \dots$$

$$-9 \times [(-25) + 23] = \dots$$

8. Hasil dari $-9 \times [25 + (-23)] = \dots$

A. 432

B. 18

C. -18

D. -432

9. Suhu ruang tertutup pagi hari -7°C .
Pada siang hari suhu naik 21°C .
Malam harinya suhu turun 11°C .
Suhu udara malam hari di tempat itu

10. Suhu udara di Siberia pagi hari -6°C .
Pada siang hari suhu naik 19°C .
Malam harinya suhu turun 11°C .
Suhu udara malam hari di tempat itu

- A. -36°C
- B. -14°C
- C. 2°C
- D. 24°C

11. Sebuah agen mendistribusikan 360 kotak kalkulator kepada 24 pengecer. Setiap pengecer menerima bagian dengan jumlah yang sama. Jika setiap kotak berisi 18 kalkulator, masing-masing pengecer menerima kalkulator sebanyak

12. Sebuah agen mendistribusikan 240 kotak air mineral kepada 18 pengecer. Setiap pengecer menerima bagian dengan jumlah yang sama. Jika setiap kotak berisi 12 botol, masing-masing pengecer menerima air mineral sebanyak botol.

A. 8

B. 14

C. 160

D. 360

13. Hasil pengurangan di bawah ini adalah...

41.532

15.876

————— -

.....

A. 25.656

B. 26.666

C. 26.756

D. 26.766

14. Selisih nilai angka yang sama pada bilangan 86.765 adalah...

A. 5.994

B. 5.940

C. 5.936

D. 5.400

15. $(4.242 : 21) - (272 : 16) = \dots$

A. 185

B. 105

C. 15

D. 5

16. $152 + (-398) = \dots$

A. 510

B. 46

C. -246

D. -710

17. $18,45 \times 9,52 = \dots$

A. 175,644

B. 175,544

C. 174,644

D. 174,544