

SOAL LATIHAN

KELAS	: 6	Nama Siswa	:
TEMA	: Operasi Hitung Campuran	Nilai	:

A. Pilihlah jawaban berikut dengan tepat !

1. Berikut yang bukan termasuk bilangan cacah yaitu

- a. -1
- b. 0
- c. 1
- d. 2

2. $1346 + 346 + 2365 = \dots$

- a. 4047
- b. 4057
- c. 4067
- d. 4077

3. $3764 - 985 - 1298 = \dots$

- a. 1461
- b. 1471
- c. 1481
- d. 1491

4. $587 + 2032 - 1983 = \dots$

- a. 636
- b. 646
- c. 656
- d. 666

5. Hasil dari $43 \times 56 + 32$ adalah

- a. 3784
- b. 3884
- c. 2440
- d. 2540

6. Hasil dari $1736 : 28 - 14$ adalah

- a. 124
- b. 134
- c. 48
- d. 58

7. $(32 \times 44) : 8 = \dots$

- a. 157
- b. 186
- c. 167
- d. 176

8. Bentuk sederhana dari bilangan pecahan $\frac{12}{48}$ yang benar adalah

- a. $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{1}{3}$
- c. $\frac{1}{4}$
- d. $\frac{2}{3}$

9. Hasil dari $\frac{6}{8} + \frac{5}{12} + \frac{3}{2}$ adalah

- a. $2\frac{1}{3}$
- b. $2\frac{2}{3}$
- c. $2\frac{1}{4}$
- d. $2\frac{3}{4}$

10. Hasil dari $\frac{3}{2} - \frac{2}{4} - \frac{1}{3}$ adalah

- a. $\frac{1}{3}$
- b. $\frac{2}{3}$
- c. $\frac{1}{4}$
- d. $\frac{2}{4}$

11. $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} - \frac{7}{8} = \dots$

- a. $\frac{1}{4}$
- b. $\frac{3}{5}$
- c. $\frac{3}{8}$
- d. $\frac{5}{8}$

12. Hasil $\frac{1}{2} \times 64$ adalah

- a. 16
- b. 24
- c. 32
- d. 36

13. $2\frac{1}{4} \times 8 = \dots$

- a. 12
- b. 16
- c. 18
- d. 24

14. $25 \times 3\frac{3}{5} = \dots$

- a. 90
- b. 100
- c. 110
- d. 120

15. Hasil dari $\frac{3}{2} : 3$ adalah

- a. $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{1}{3}$
- c. $\frac{2}{3}$
- d. $\frac{3}{4}$

16. $25 : 3\frac{3}{4} = \dots\dots$

a. $6\frac{1}{3}$ c. $7\frac{1}{2}$

b. $6\frac{2}{3}$ d. $7\frac{2}{3}$

17. $\left(\frac{3}{4} : \frac{1}{8}\right) : 1\frac{1}{2} = \dots\dots$

a. $\frac{1}{4}$ c. 2

b. 4 d. $\frac{2}{4}$

18. Bentuk desimal dari pecahan $\frac{1}{4}$ adalah

....

a. 0.2 c. 0.4

b. 0.25 d. 0.5

19. Hasil dari $\frac{1}{12} \times 0.25$ adalah

a. $\frac{1}{32}$ c. $\frac{1}{42}$

b. $\frac{1}{36}$ d. $\frac{1}{48}$

20. $\frac{2}{7} \times 0.125 = \dots\dots$

a. $\frac{1}{24}$ c. $\frac{1}{28}$

b. $\frac{1}{32}$ d. $\frac{1}{36}$

B. Isilah jawaban soal berikut dengan benar !

1. $5980 + 768 + 2334 = \dots\dots$

2. $6722 - 209 - 6099 = \dots\dots$

3. $\frac{2}{3} + 2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} = \dots\dots$

4. Tatag mempunyai 24 permen. Tatag hanya mengambil $\frac{1}{3}$ bagian dari permen tersebut tersebut. Sisa nya di bagikan kepada adiknya, Namun adanya hanya mengambil $\frac{3}{4}$ bagian yang diberikan oleh Tatag. Berapa sisa permen tatag ?

5. $\frac{\left(\frac{4}{3} \times 2\frac{1}{3}\right)}{\frac{1}{6}} = \dots\dots$

6. Ayah Yanal mempunyai uang Rp. 300.000. Lalu ayah Yanal membagikan $\frac{1}{3}$ untuk anak – anaknya. Kemudian Yanal sebagai anak terakhir hanya di beri $\frac{1}{8}$ dari bagian uang yang diberikan untuk anaknya. Berapa uang yang diterima Yanal?

7. $\frac{\left(\frac{1}{4} + 2\right)}{6} = \dots\dots$

8. Hasil dari $\left(\frac{2}{9} : 2\right) + 2\frac{4}{9} = \dots\dots$

9. 8% dari 120 adalah

10. Fajri membeli sepeda Rp. 1.000.000. Karena lagi promo Fajri mendapatkan diskon 12.5% Berapa Fajri harus membayar sepeda?