

**NASKAH SOAL BABAK HEAT ROUND**

**SCN MATH**   
**COMPETITION** 

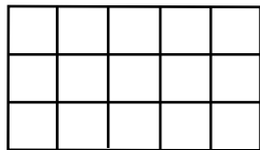


**GRADE PRIMARY 3**

**DURASI = 90 MENIT**

Jawablah dengan hanya menuliskan jawaban akhir. Setiap jawaban yang benar bernilai 5 poin dan setiap jawaban yang salah atau kosong bernilai nol

1. Hasil dari  $7 + 8 + 9$  adalah .....
2. Hasil dari  $12 + 13 - 5 - 7$  adalah .....
3. Hasil dari  $20 \times 2 + 4$  adalah ....
4. Hasil dari  $20 \times 2 \div 4$  adalah .....
5. Jika masing masing kotak dibawah ini adalah persegi maka banyaknya persegi panjang pada bangun dibawah ini adalah .....



6. Jika  $7 \times 4 = \Delta + 17$  maka nilai dari  $\Delta$  adalah ....
7. Jika

$$\bigcirc + \bigcirc + \square = 25$$
$$\bigcirc = \square + \square$$

Maka nilai dari  $\bigcirc + \square$  adalah ....

8. Perhatikan gambar berikut



Banyaknya mata dadu yang tidak terlihat adalah ....

9. Perhatikan pola bilangan berikut

1,9,25, ....

Bilangan yang tepat untuk mengisi nilai yang kosong adalah ....

10. Perhatikan pola di bawah ini

$ABCDCBAABCDCBA \dots$

Huruf yang menempati urutan ke 20 adalah ....

11. Jika sekarang adalah hari Minggu maka 14 hari yang akan datang adalah hari ....
12. Pada tahun 2024 usia Upin 10 tahun sedangkan usia Ipin 12 tahun maka jumlah usia mereka berdua saat 2030 adalah .... tahun
13. Rahma mempunyai 8 kotak, setiap kotak berisi 6 bola putih dan 3 bola merah. Banyaknya total bola putih yang Rahma punya adalah ....
14. Tinggi sebuah pohon adalah 160 cm. Jika pohon tersebut bertambah tinggi 2 cm setiap harinya maka tinggi pohon tersebut setelah seminggu adalah ....
15. Banyaknya bilangan kelipatan 6 diantara 10 dan 40 adalah ....
16. Jumlah tujuh bilangan asli berurutan adalah 126. Bilangan terkecil diantara tujuh bilangan tersebut adalah .....
17. Banyaknya cara membentuk kata "SMC" dari atas ke bawah jika huruf yang dipilih harus berdekatan adalah ....

S  
M M  
C C C

18. Diberikan dua buah bilangan bulat A dan B yang masing masing tidak memiliki angka nol. Jika  $A \times B = 500$  maka nilai dari  $A + B$  adalah .....
19. Empat orang anak duduk mengelilingi meja bundar dengan aturan sebagai berikut. Bago go duduk di sebelahnya Bagu gu. Baga ga duduk di sebelah kirinya Bagi gi. Bagu gu duduk tidak berhadapan dengan Bagi gi. Siapa yang duduk di sebelah kirinya Baga ga?
20. Sandra menggunakan beberapa koin untuk membuat segitiga. Di setiap sudut segitiga terdapat koin. Ada 7 koin pada setiap sisi segitiga. Banyaknya koin yang diperlukan Sandra untuk membentuk segitiga tersebut adalah ...