



**Penilaian Akhir Semester I Kelas VI SD Negeri 22 Bengkalis
Tahun Pembelajaran 2021/2022**

Pilihlah satu jawaban yang paling benar!

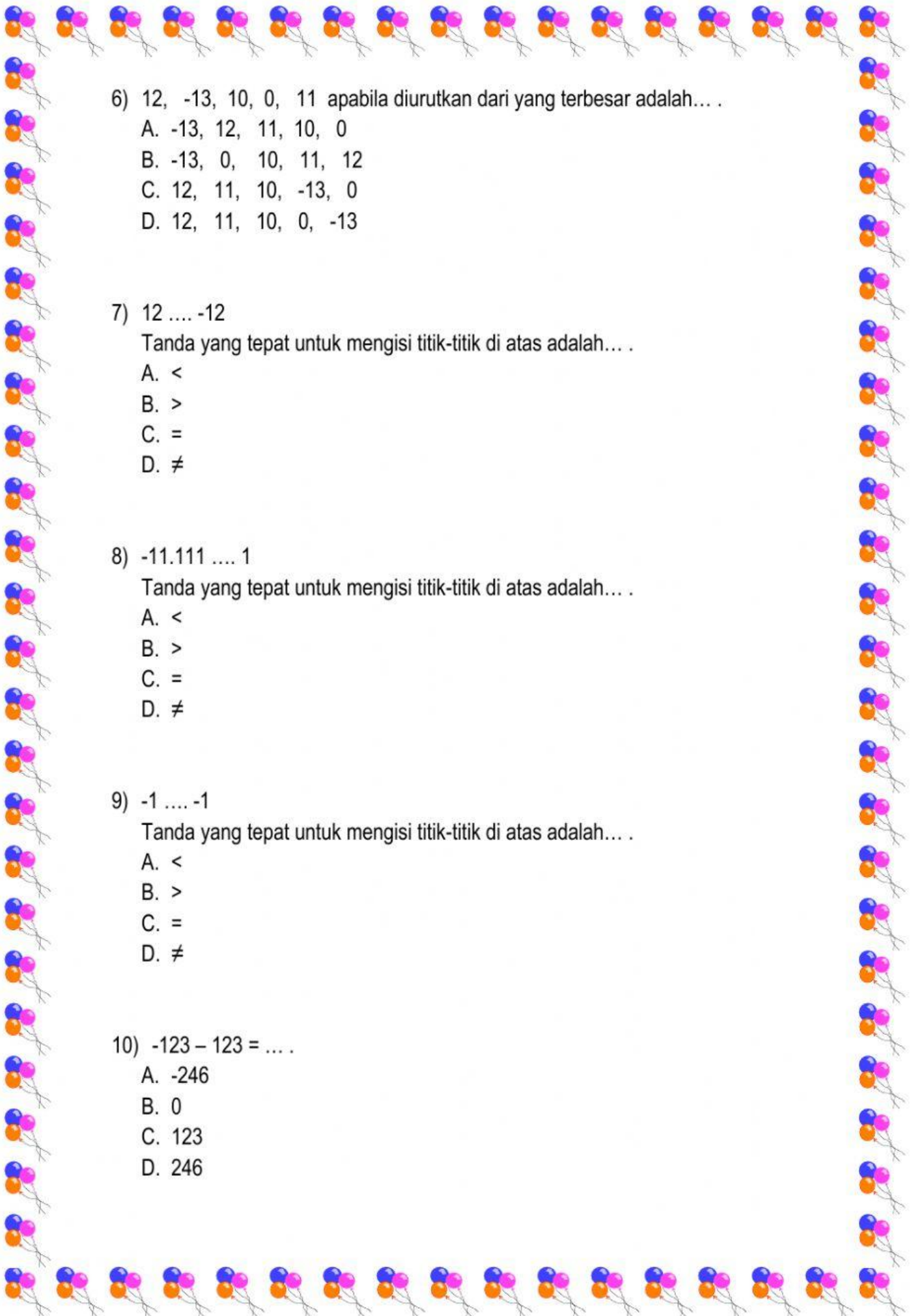
- 1) 123 dibaca...
 - A. Satu dua tiga
 - B. Seratus dua puluh tiga
 - C. Seribu dua puluh tiga
 - D. Seribu dua tiga

- 2) -405 dibaca...
 - A. Empat ratus lima
 - B. Negatif empat puluh lima
 - C. Positif empat puluh lima
 - D. Negatif empat ratus lima

- 3) Enam ribu dua puluh lima ditulis...
 - A. 625
 - B. 6.025
 - C. 6.205
 - D. 6.625

- 4) Negatif seribu tiga belas ditulis...
 - A. -113
 - B. -1.013
 - C. -1.113
 - D. 1.113

- 5) 1, -3, 2, 0, -1 apabila diurutkan dari yang paling kecil adalah...
 - A. 0, -1, 1, 2, -3
 - B. 0, -1, 1, -3, 2
 - C. -3, -1, 1, 0, 2
 - D. -3, -1, 0, 1, 2



6) 12, -13, 10, 0, 11 apabila diurutkan dari yang terbesar adalah... .

- A. -13, 12, 11, 10, 0
- B. -13, 0, 10, 11, 12
- C. 12, 11, 10, -13, 0
- D. 12, 11, 10, 0, -13

7) 12 -12

Tanda yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah... .

- A. <
- B. >
- C. =
- D. \neq

8) -11.111 1

Tanda yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah... .

- A. <
- B. >
- C. =
- D. \neq

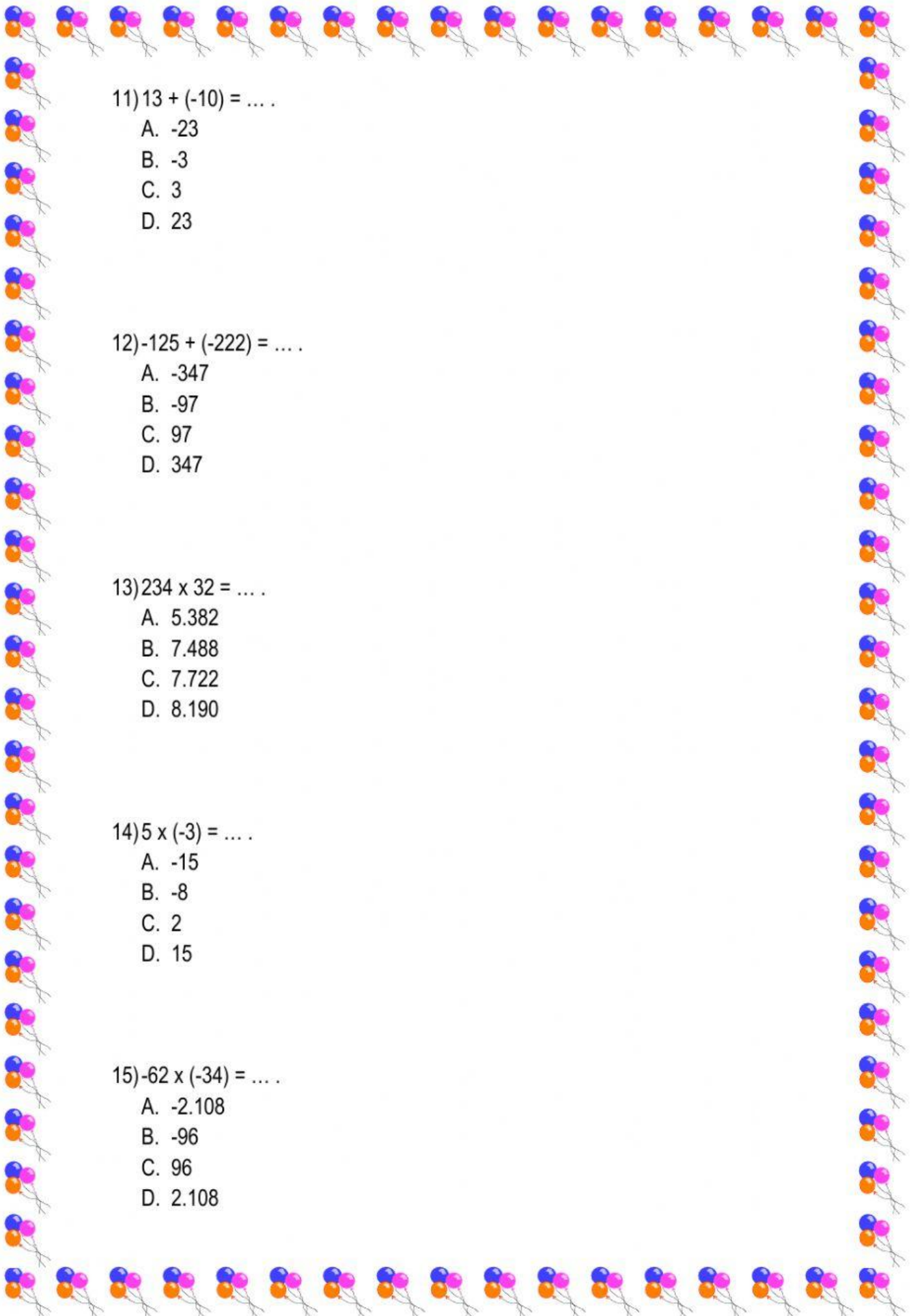
9) -1 -1

Tanda yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah... .

- A. <
- B. >
- C. =
- D. \neq

10) $-123 - 123 = \dots$

- A. -246
- B. 0
- C. 123
- D. 246



11) $13 + (-10) = \dots$

- A. -23
- B. -3
- C. 3
- D. 23

12) $-125 + (-222) = \dots$

- A. -347
- B. -97
- C. 97
- D. 347

13) $234 \times 32 = \dots$

- A. 5.382
- B. 7.488
- C. 7.722
- D. 8.190

14) $5 \times (-3) = \dots$

- A. -15
- B. -8
- C. 2
- D. 15

15) $-62 \times (-34) = \dots$

- A. -2.108
- B. -96
- C. 96
- D. 2.108

16) $35 : (-5) = \dots$

- A. -7
- B. -5
- C. 5
- D. 7

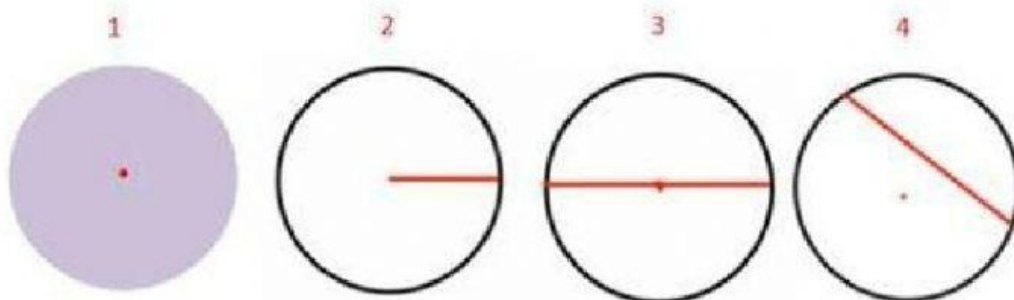
17) $-10 + 55 - (-10) = \dots$

- A. -75
- B. -35
- C. 25
- D. 55

18) $4 + 100 : (-2) = \dots$

- A. -54
- B. -52
- C. -46
- D. 52

Untuk menjawab soal nomor 16 sampai 18 perhatikan gambar di bawah ini!



19) Jari-jari lingkaran ditunjukkan oleh gambar nomor...

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4



20) Diameter lingkaran ditunjukkan oleh gambar nomor... .

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

21) Titik pusat lingkaran ditunjukkan oleh gambar nomor... .

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

22) Jika jari-jari sebuah lingkaran adalah 10cm, maka diameter lingkaran tersebut adalah... .

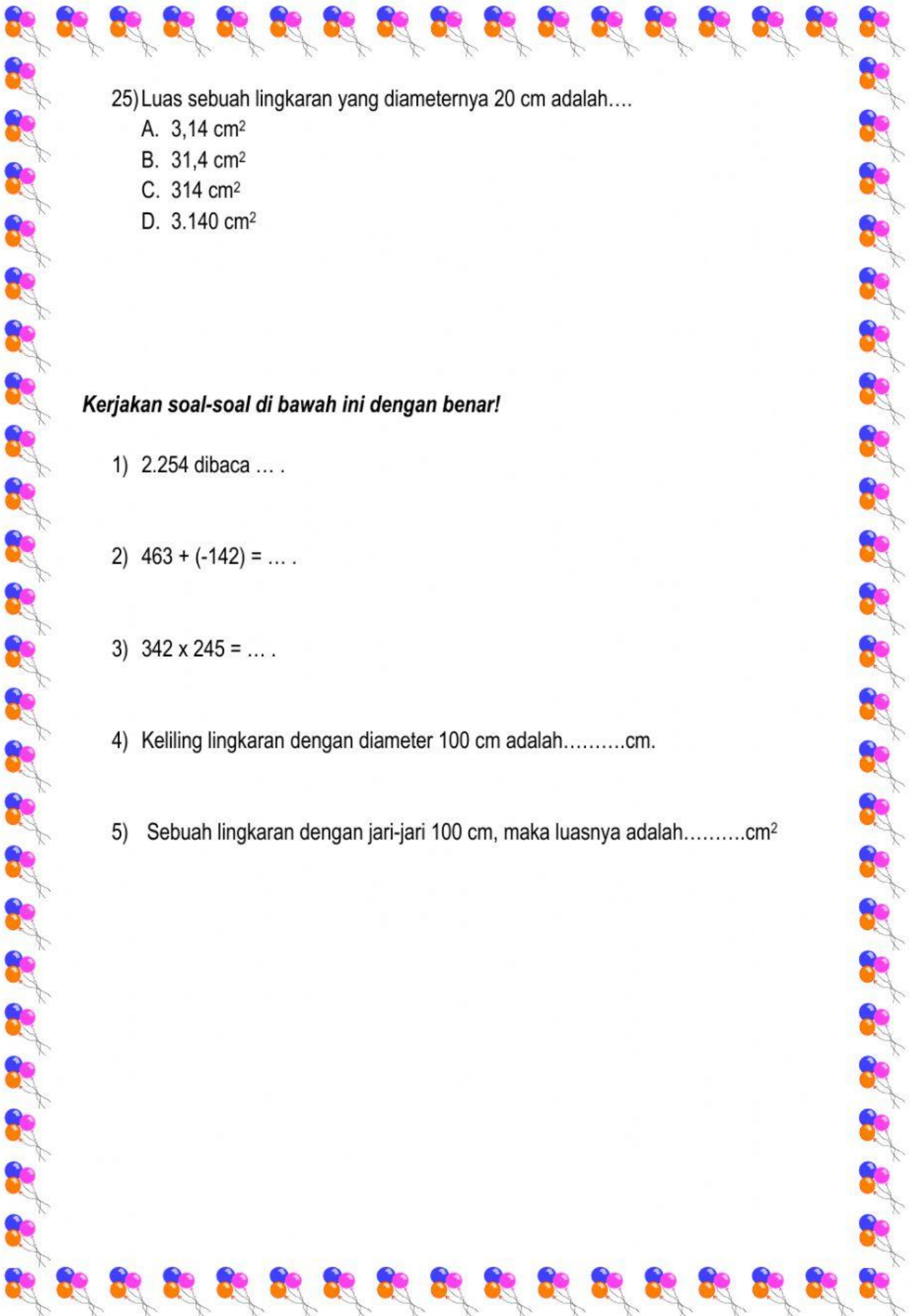
- A. 5 cm
- B. 15 cm
- C. 20 cm
- D. 100 cm

23) Jika diameter sebuah lingkaran adalah 6 m, maka jari-jari lingkaran tersebut adalah... .

- A. 2 m
- B. 3 m
- C. 12 m
- D. 36 m

24) Keliling sebuah lingkaran yang jari-jarinya 1 cm adalah... .

- A. 1 cm
- B. 3,14 cm
- C. 6,28 cm
- D. 314 cm



25) Luas sebuah lingkaran yang diameternya 20 cm adalah....

- A. $3,14 \text{ cm}^2$
- B. $31,4 \text{ cm}^2$
- C. 314 cm^2
- D. 3.140 cm^2

Kerjakan soal-soal di bawah ini dengan benar!

- 1) 2.254 dibaca
- 2) $463 + (-142) = \dots$
- 3) $342 \times 245 = \dots$
- 4) Keliling lingkaran dengan diameter 100 cm adalah.....cm.
- 5) Sebuah lingkaran dengan jari-jari 100 cm, maka luasnya adalah..... cm^2